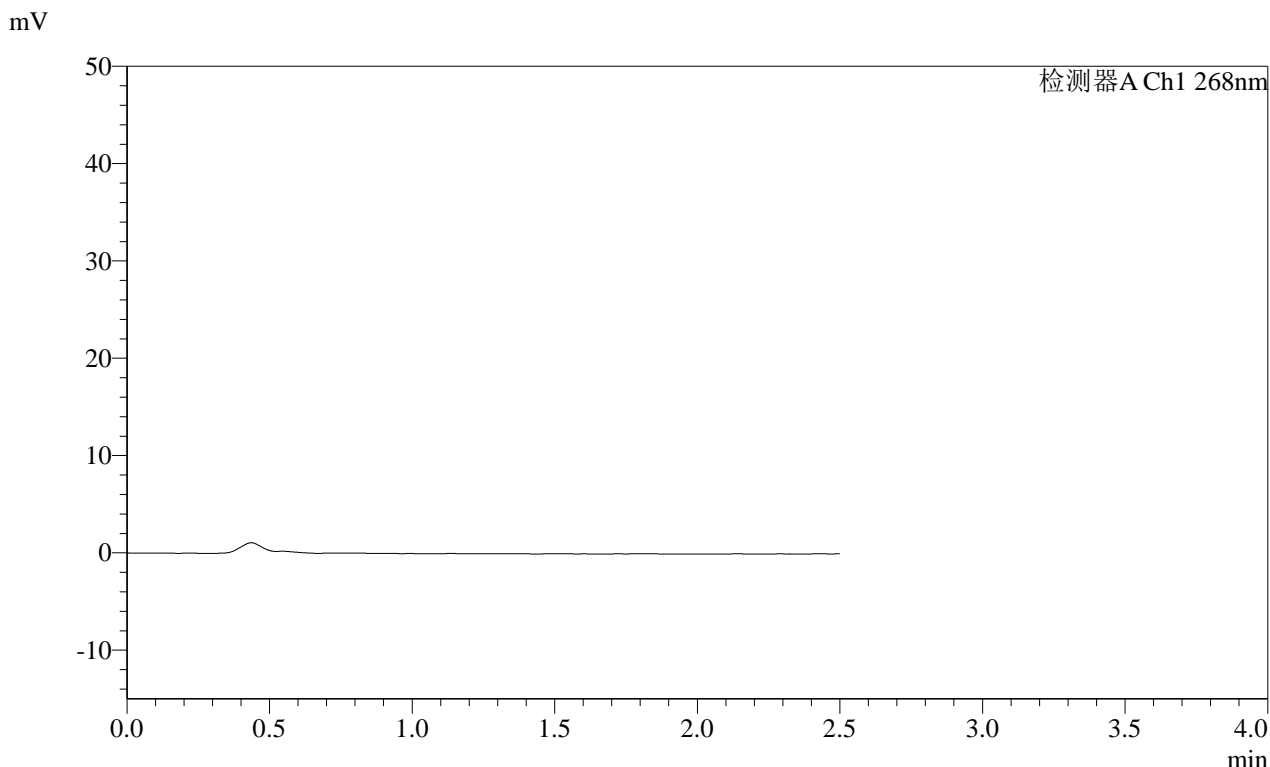


SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-227-3 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/06 09:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

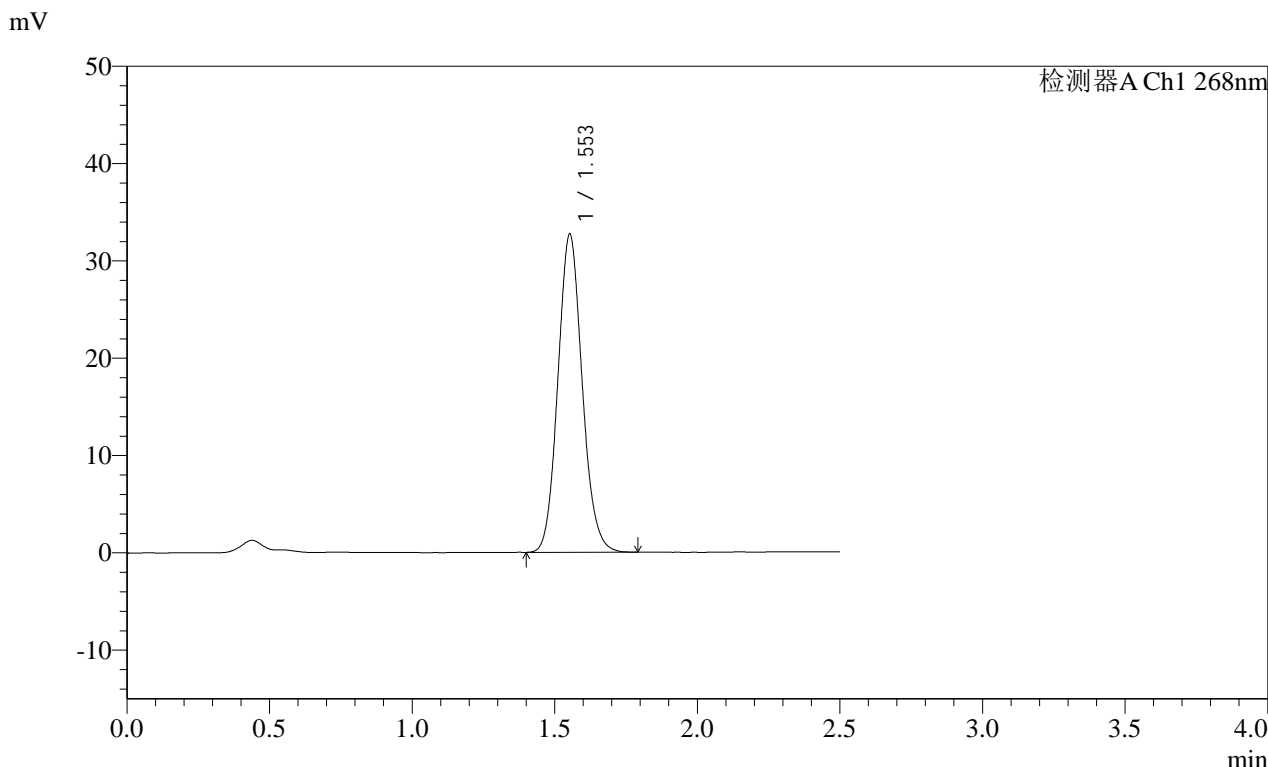
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-228-3 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 11:15:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/06 09:18:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

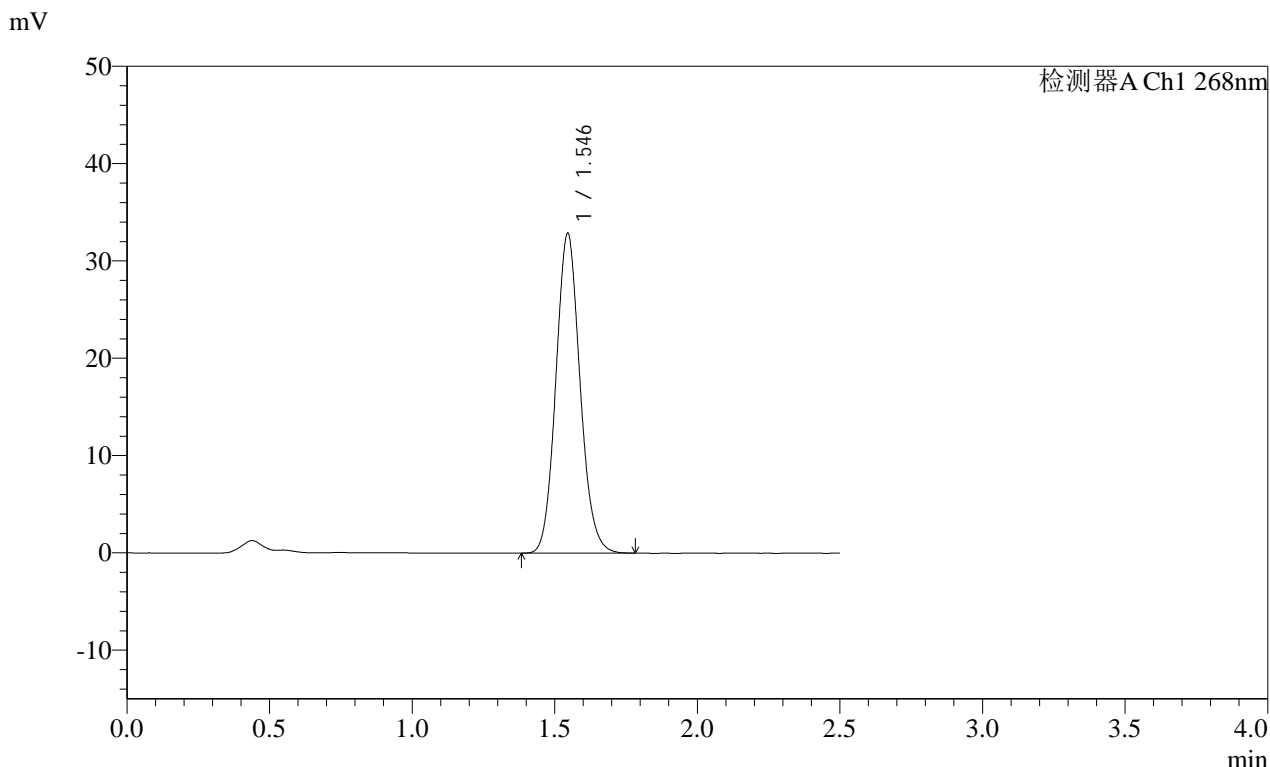
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	193638	100.000	32663	1610	1.104	--
总计		193638	100.000	32663			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-229-3 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/06 09:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	193762	100.000	32843	1604	1.103	--
总计		193762	100.000	32843			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-230-3 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/05 11:21:49

处理时间(V3): 2024/12/06 09:18:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

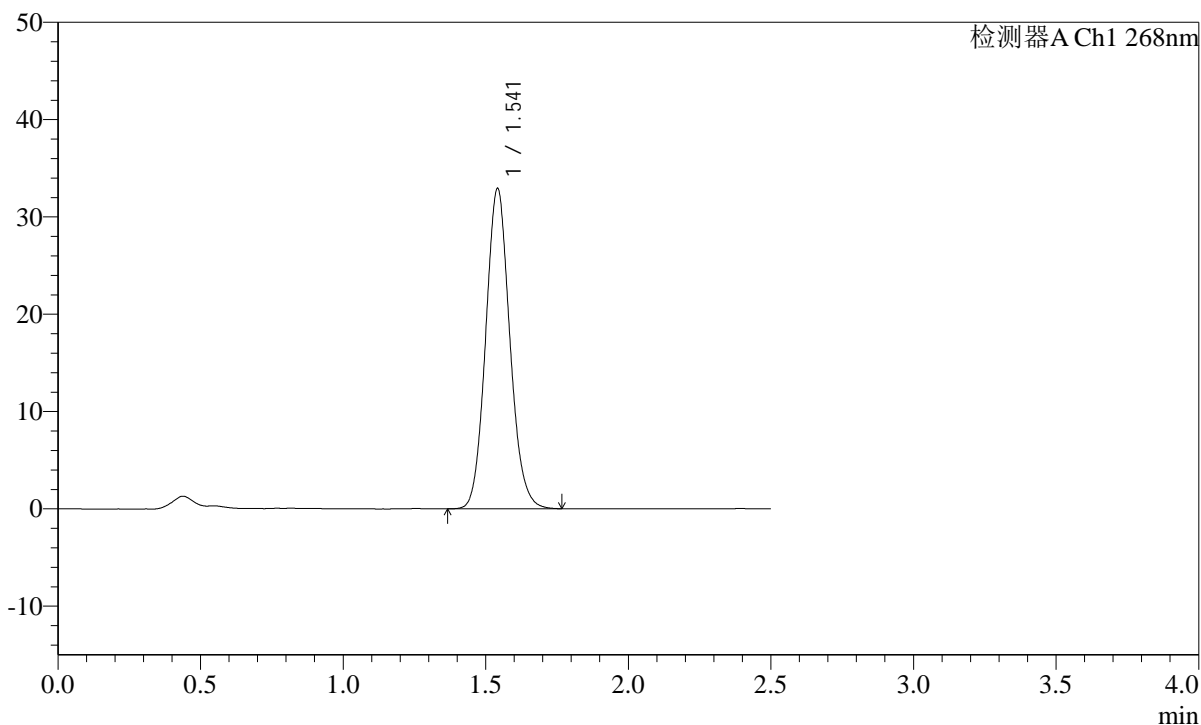
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

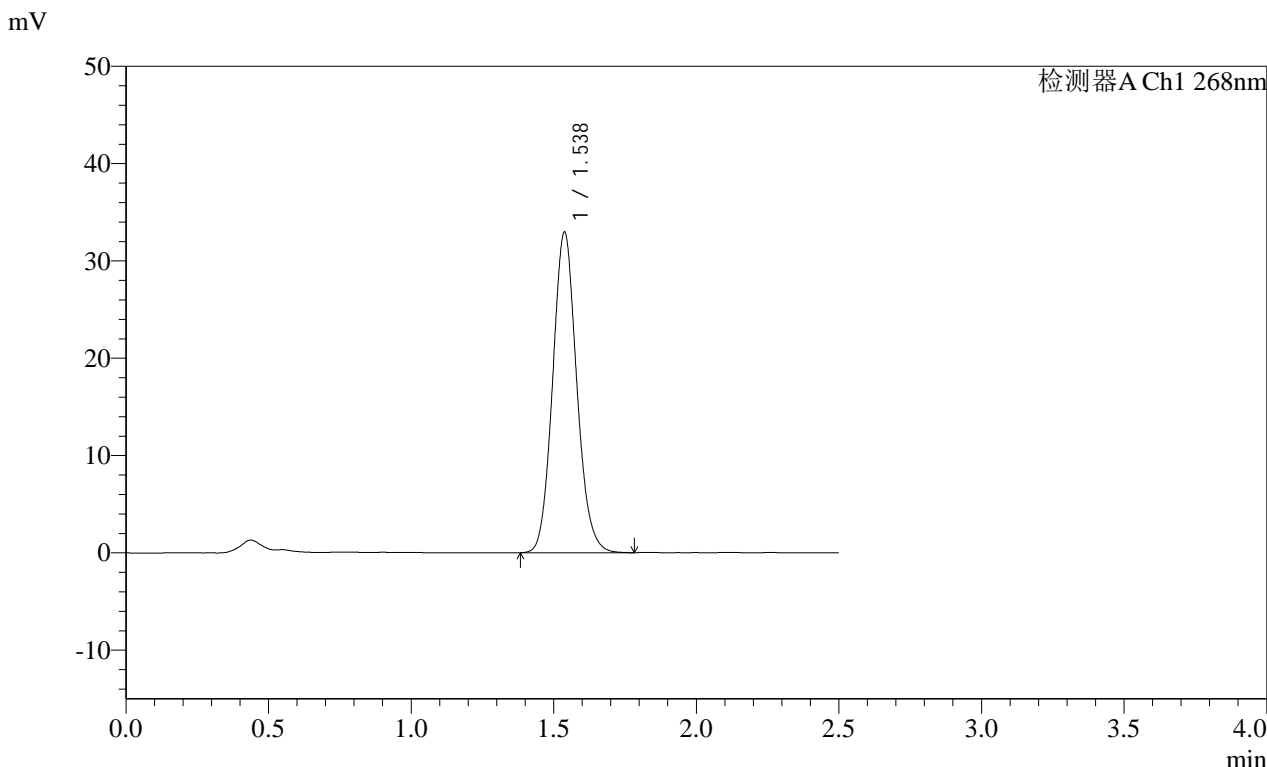
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	193948	100.000	32810	1599	1.101	--
总计		193948	100.000	32810			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-231-3 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/06 09:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

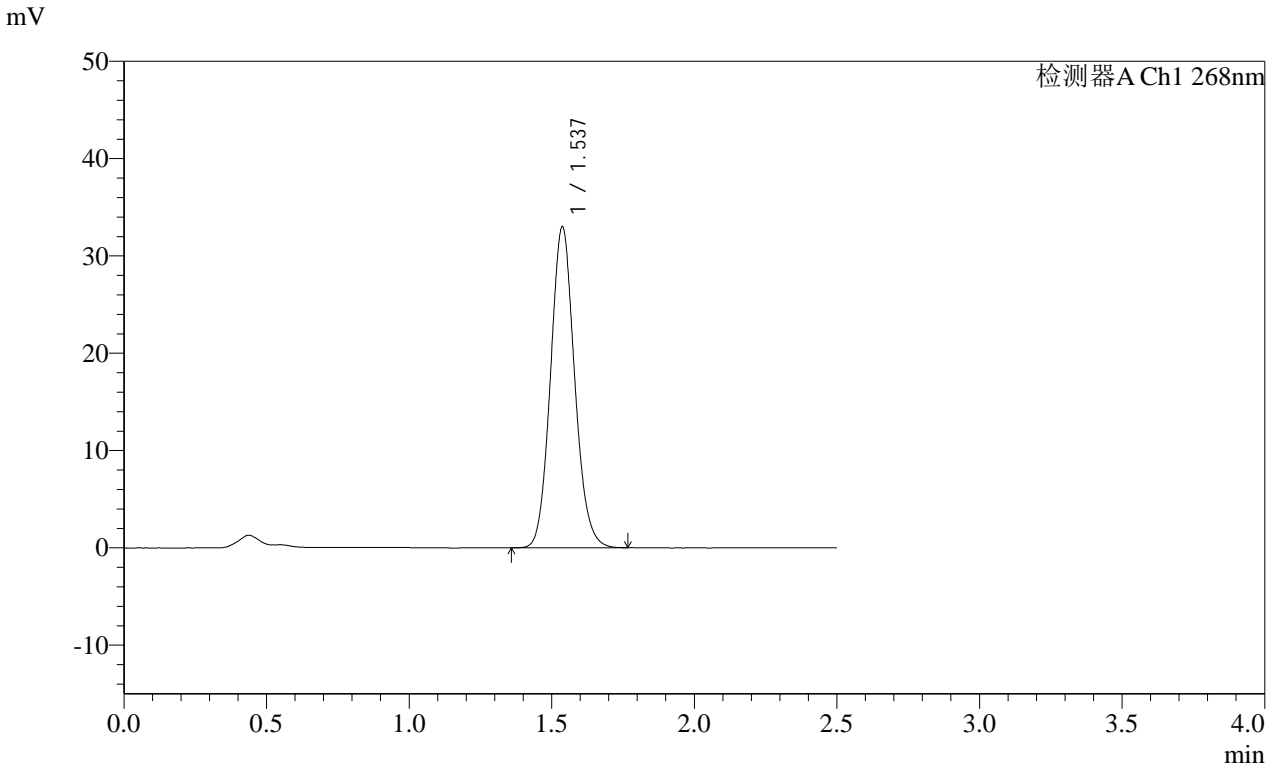
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	193548	100.000	32943	1604	1.102	--
总计		193548	100.000	32943			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-232-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

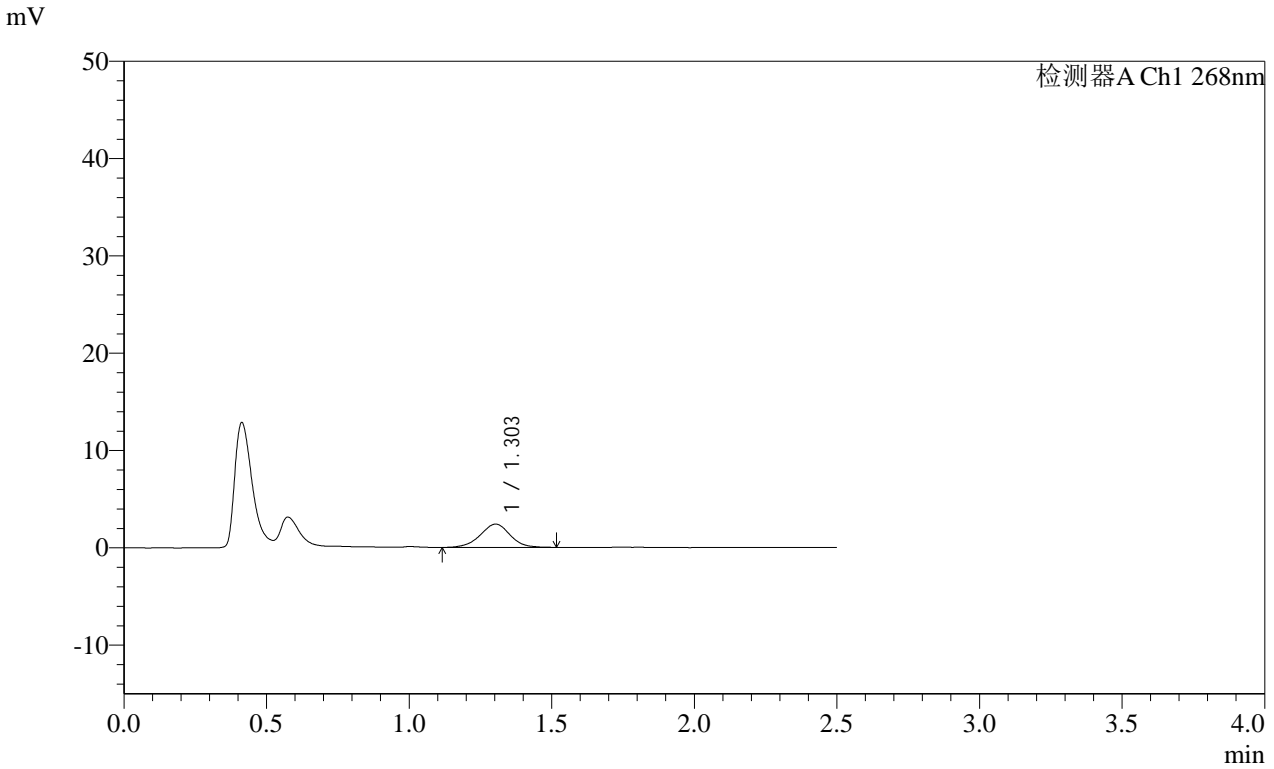
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	194019	100.000	32969	1598	1.100	--
总计		194019	100.000	32969			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-233-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 11:30:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:18:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

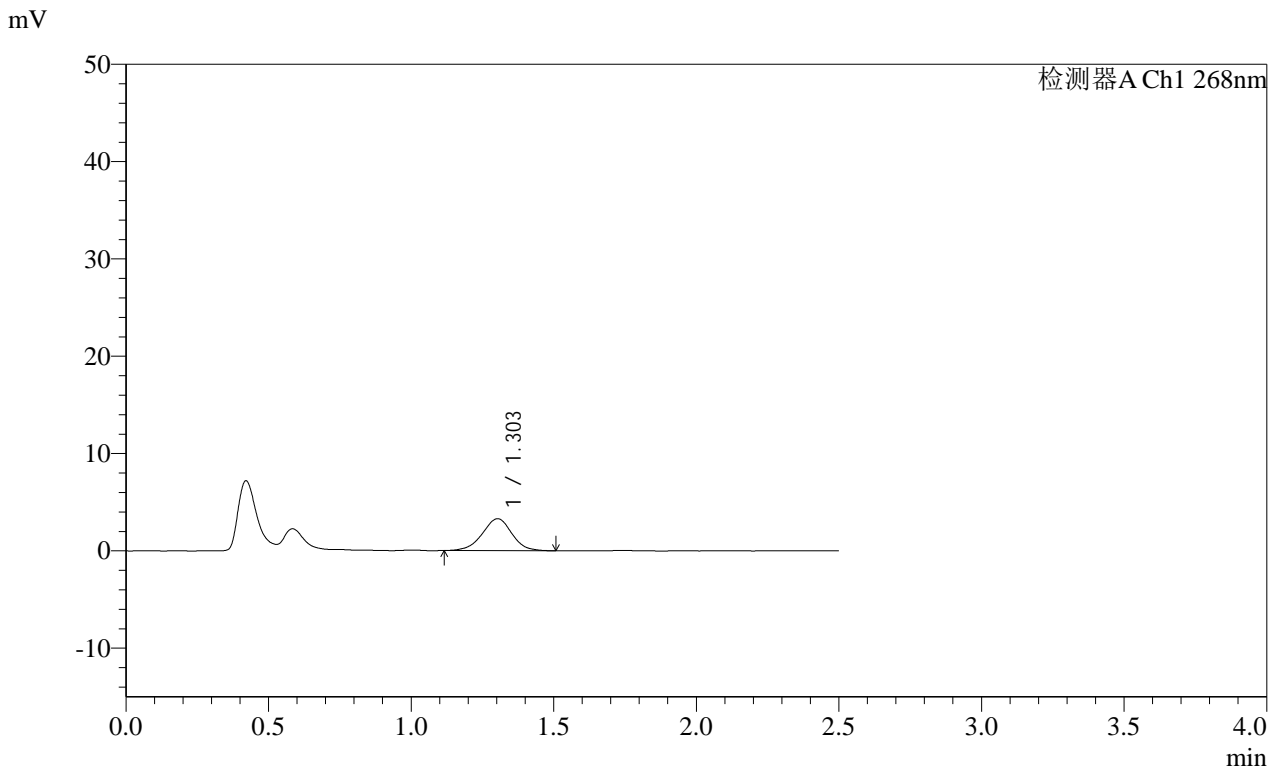
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	17571	100.000	2398	752	0.994	--
总计		17571	100.000	2398			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-234-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	23833	100.000	3292	766	0.983	--
总计		23833	100.000	3292			

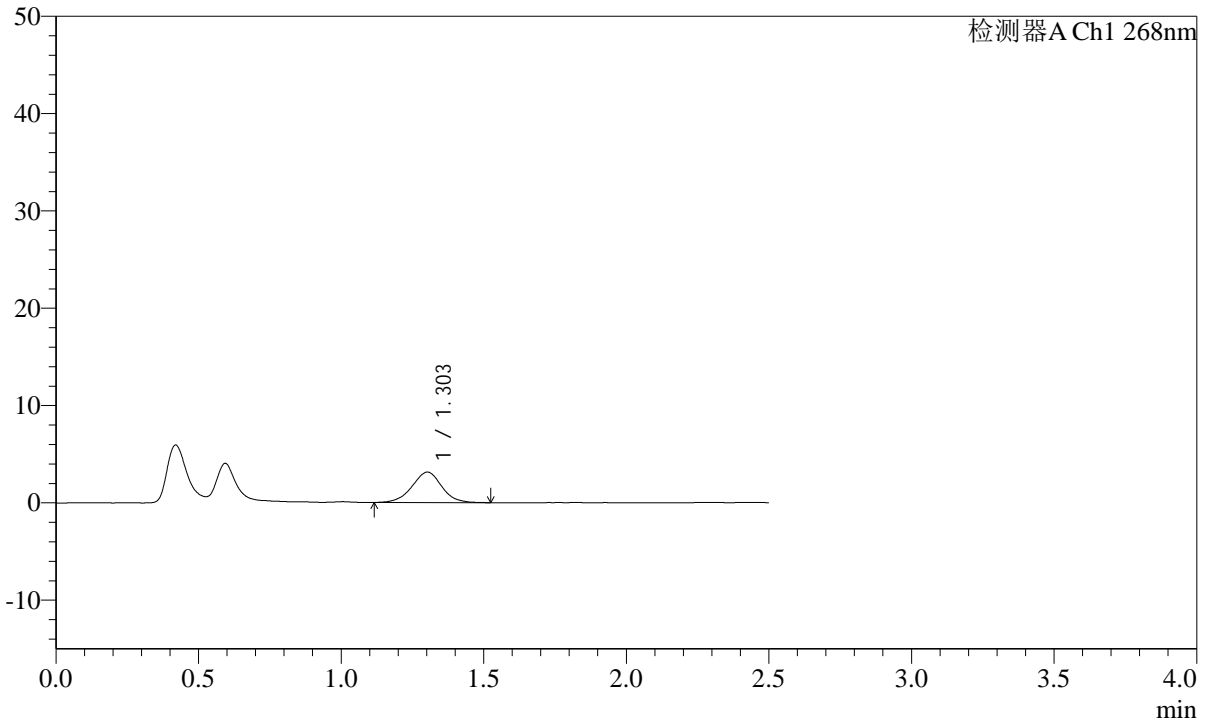
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-235-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 11:36:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

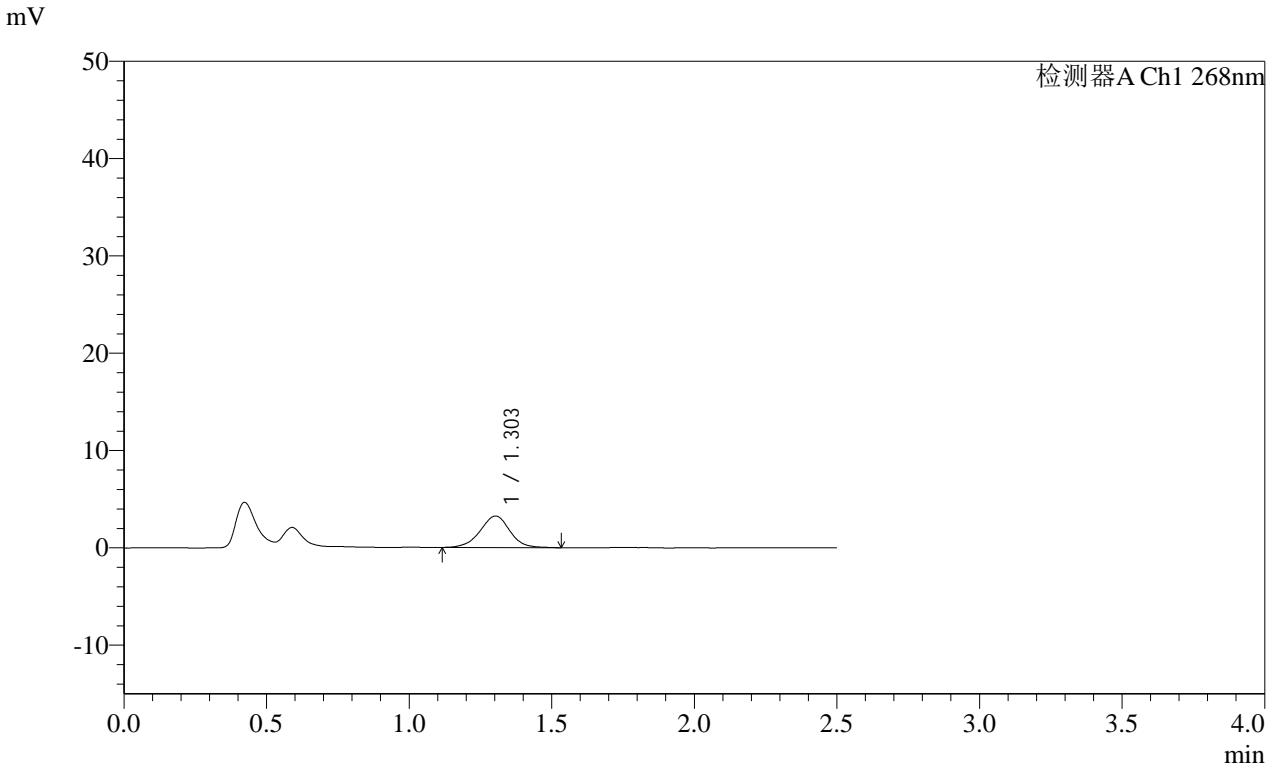
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	22682	100.000	3128	765	0.989	--
总计		22682	100.000	3128			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-236-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	23351	100.000	3234	778	0.983	--
总计		23351	100.000	3234			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-237-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/05 11:42:15

处理时间 (V2): 2024/12/06 09:18:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

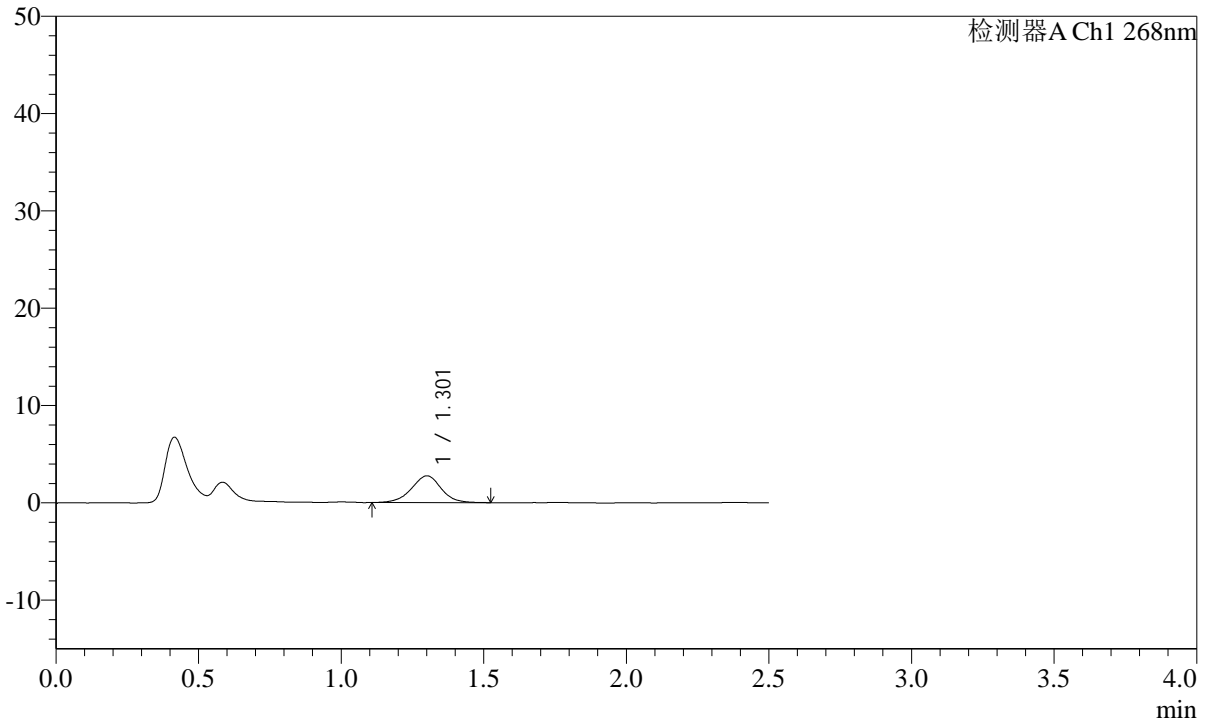
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

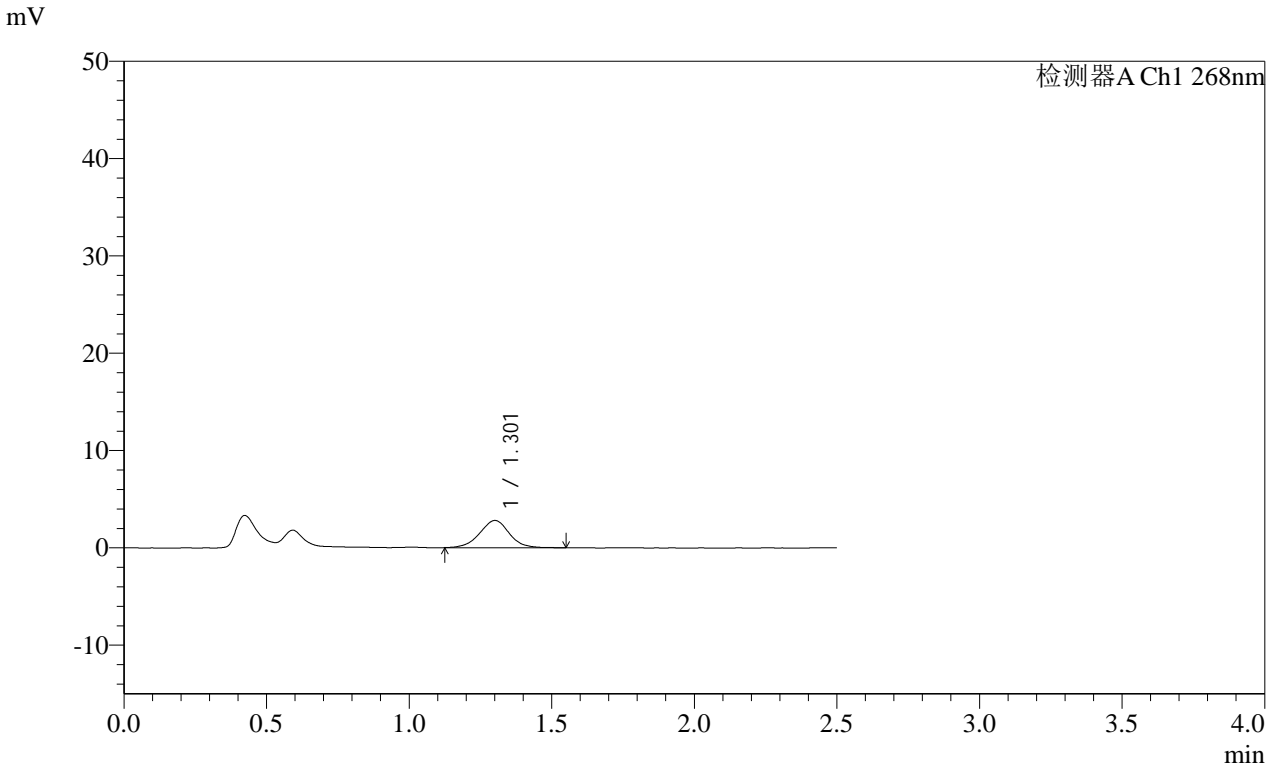
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	19876	100.000	2740	774	0.984	--
总计		19876	100.000	2740			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-238-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

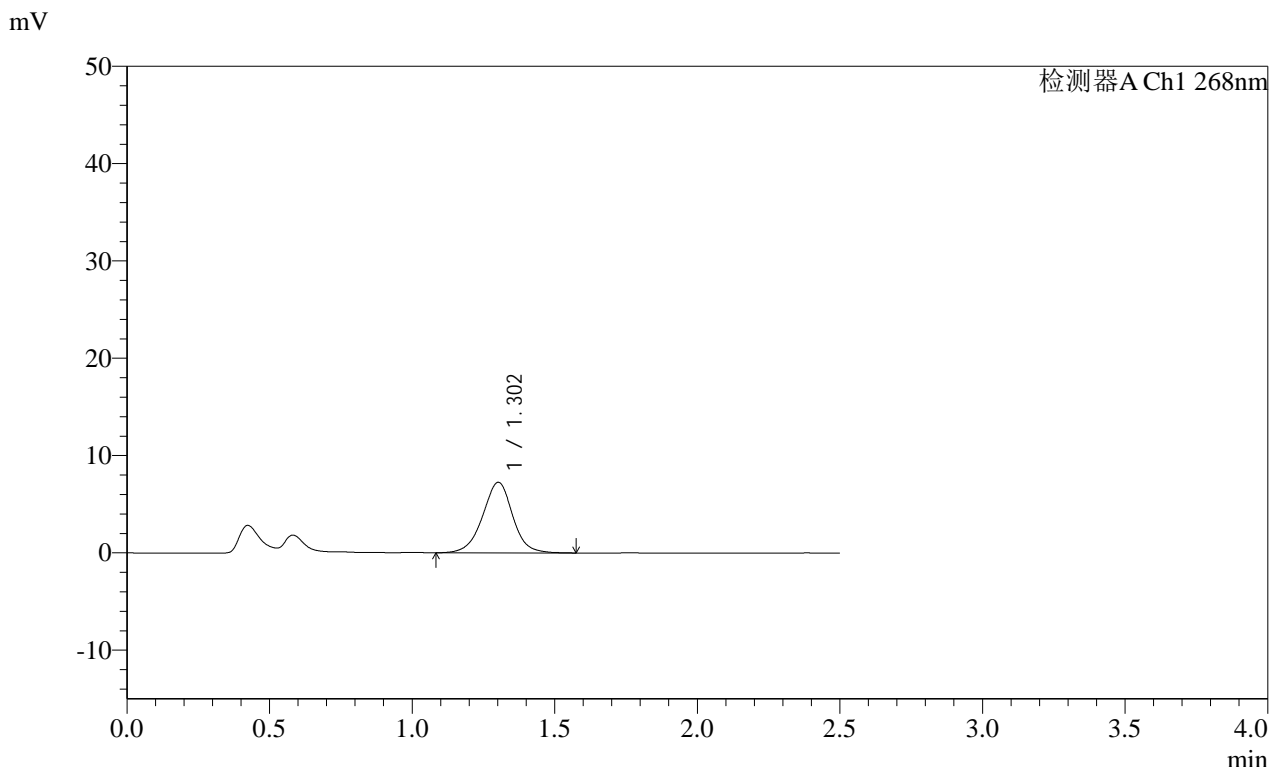
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	20219	100.000	2791	767	1.001	--
总计		20219	100.000	2791			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-239-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

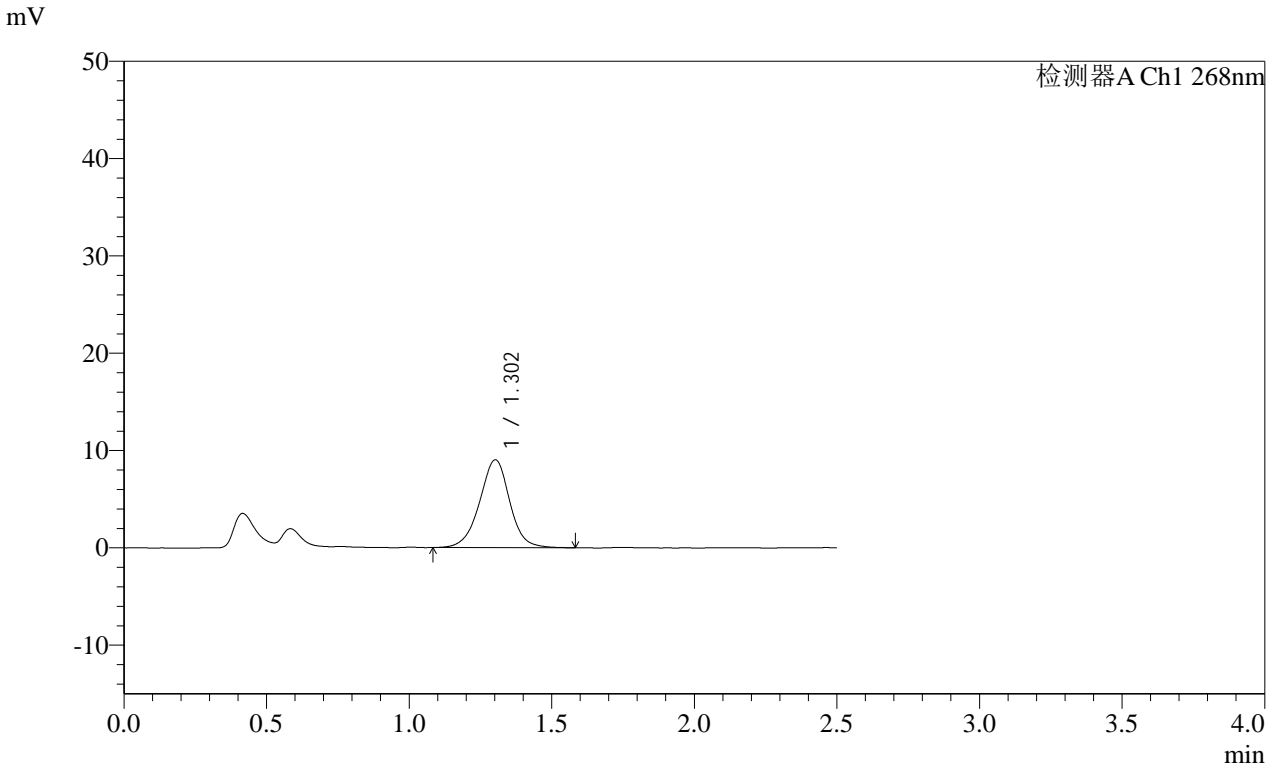
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	53264	100.000	7239	762	0.985	--
总计		53264	100.000	7239			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-240-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 11:51:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/06 09:18:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

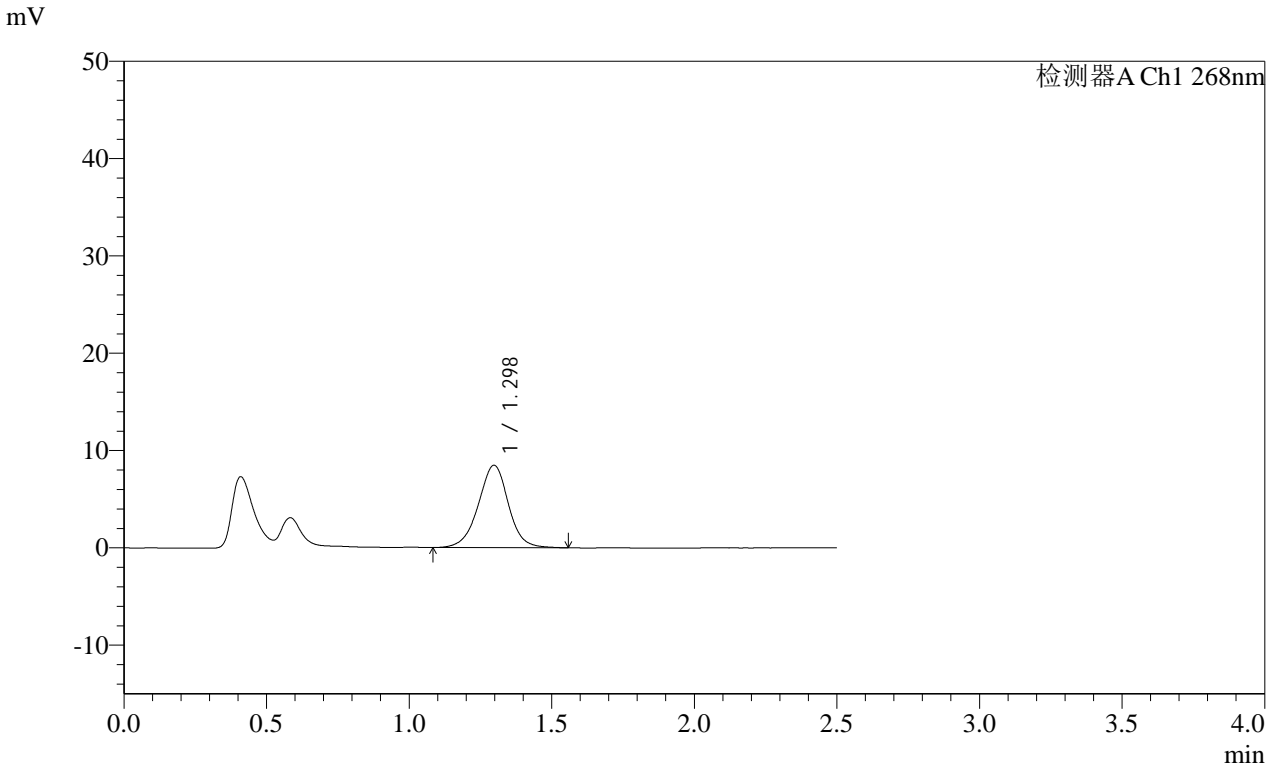
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	66441	100.000	9019	761	0.979	--
总计		66441	100.000	9019			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-241-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 11:53:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/06 09:18:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

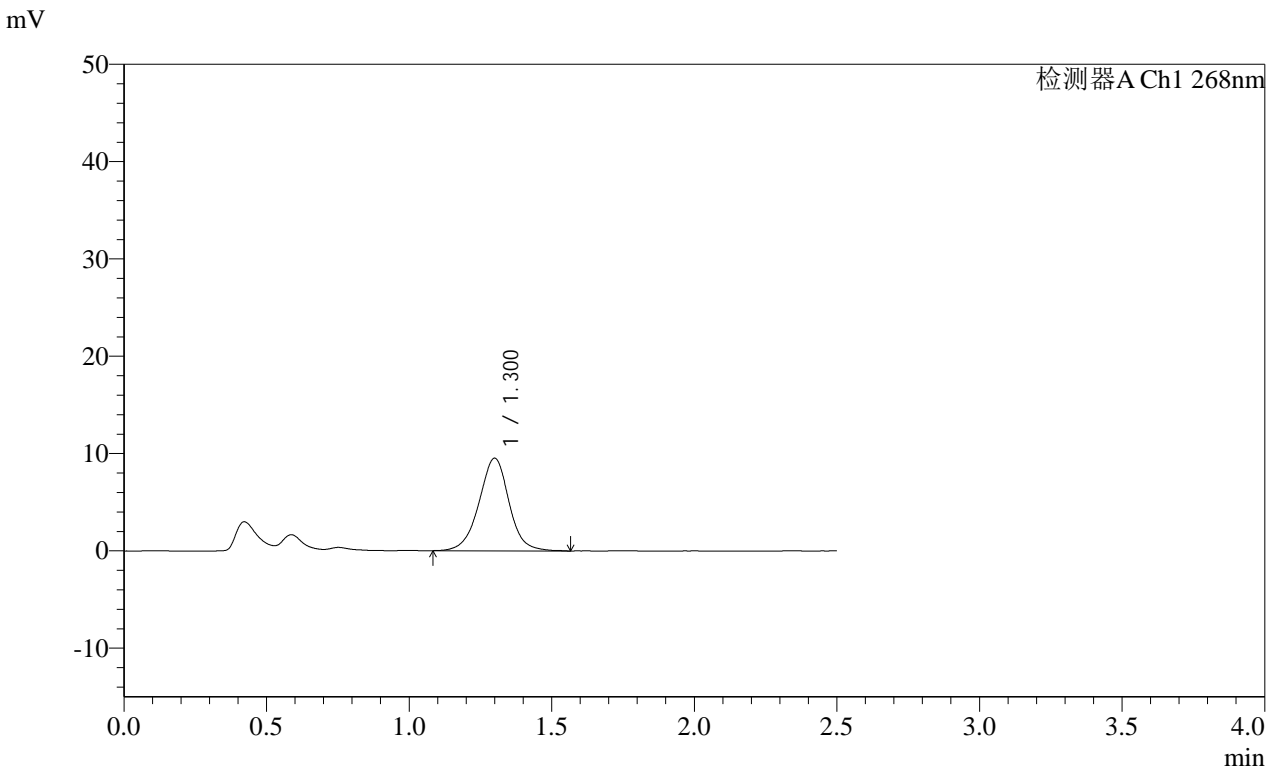
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	62120	100.000	8470	759	0.981	--
总计		62120	100.000	8470			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-242-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 11:56:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

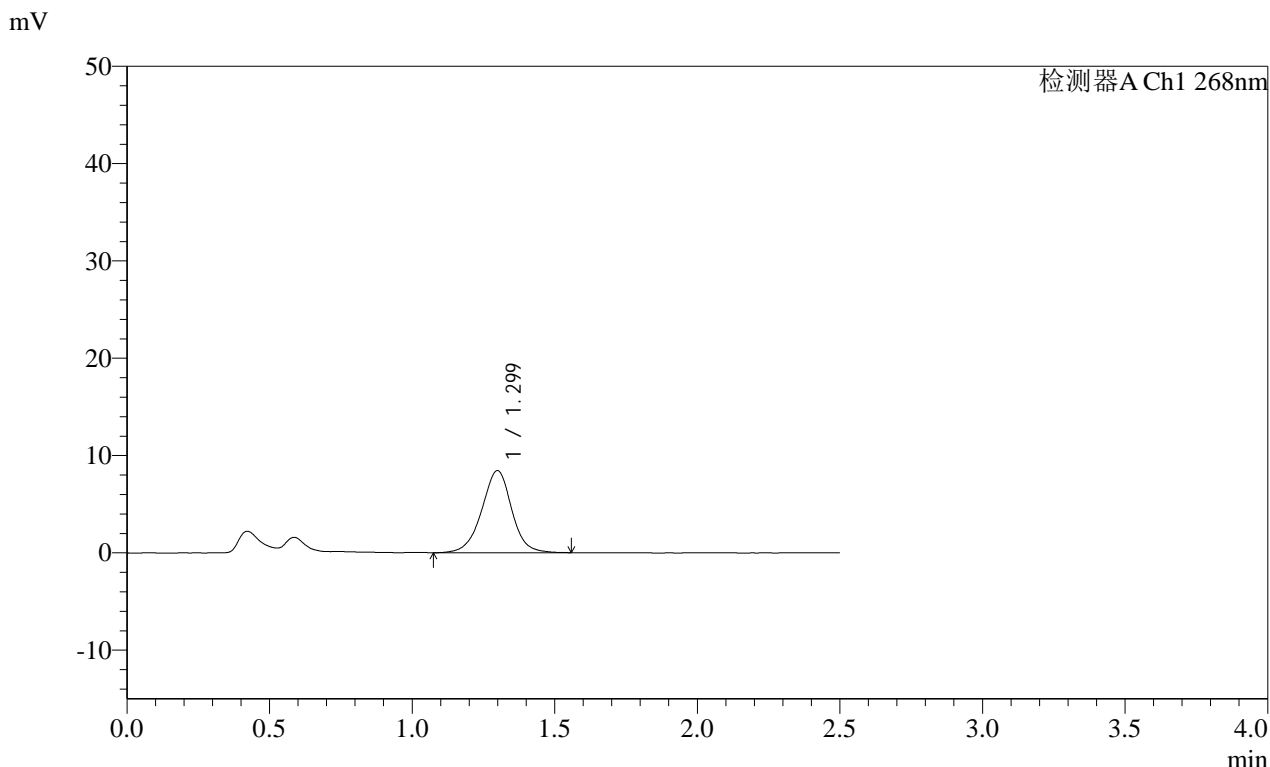
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	69866	100.000	9502	765	0.990	--
总计		69866	100.000	9502			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-243-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

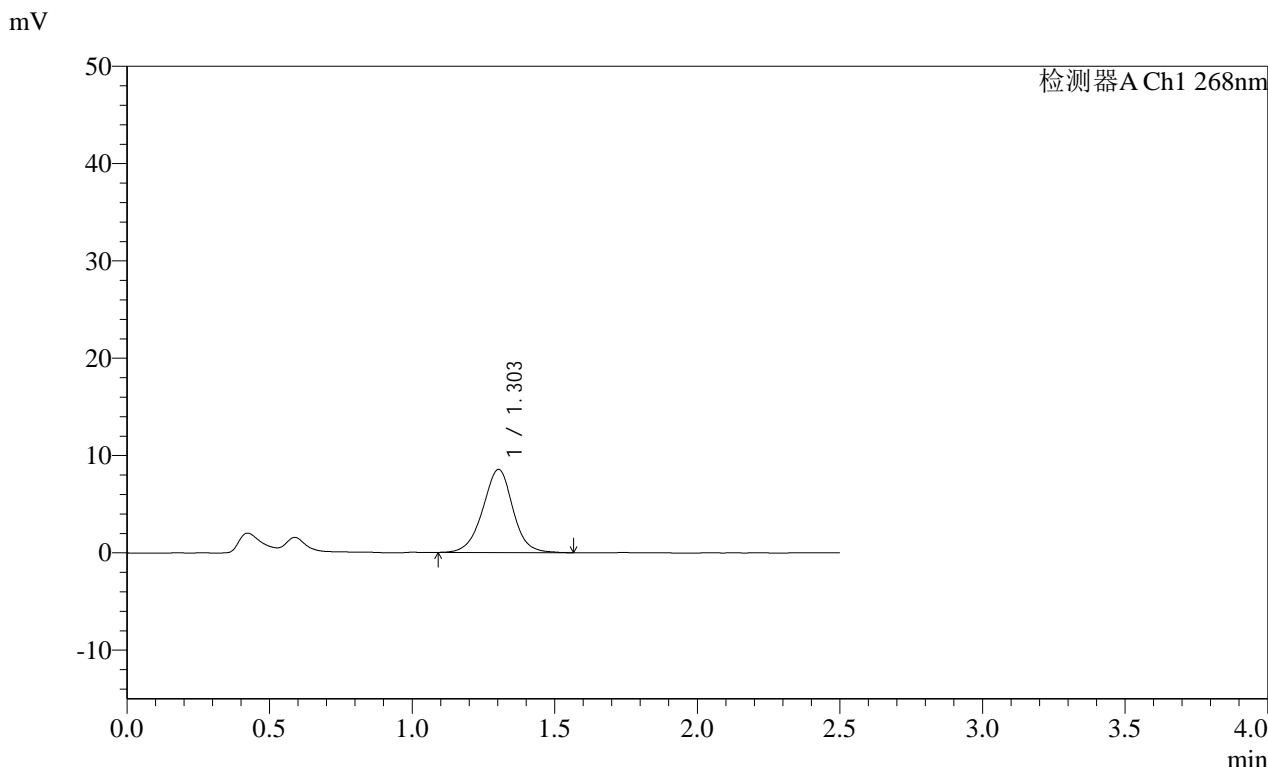
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	61782	100.000	8426	766	0.981	--
总计		61782	100.000	8426			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-244-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 12:02:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:18:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

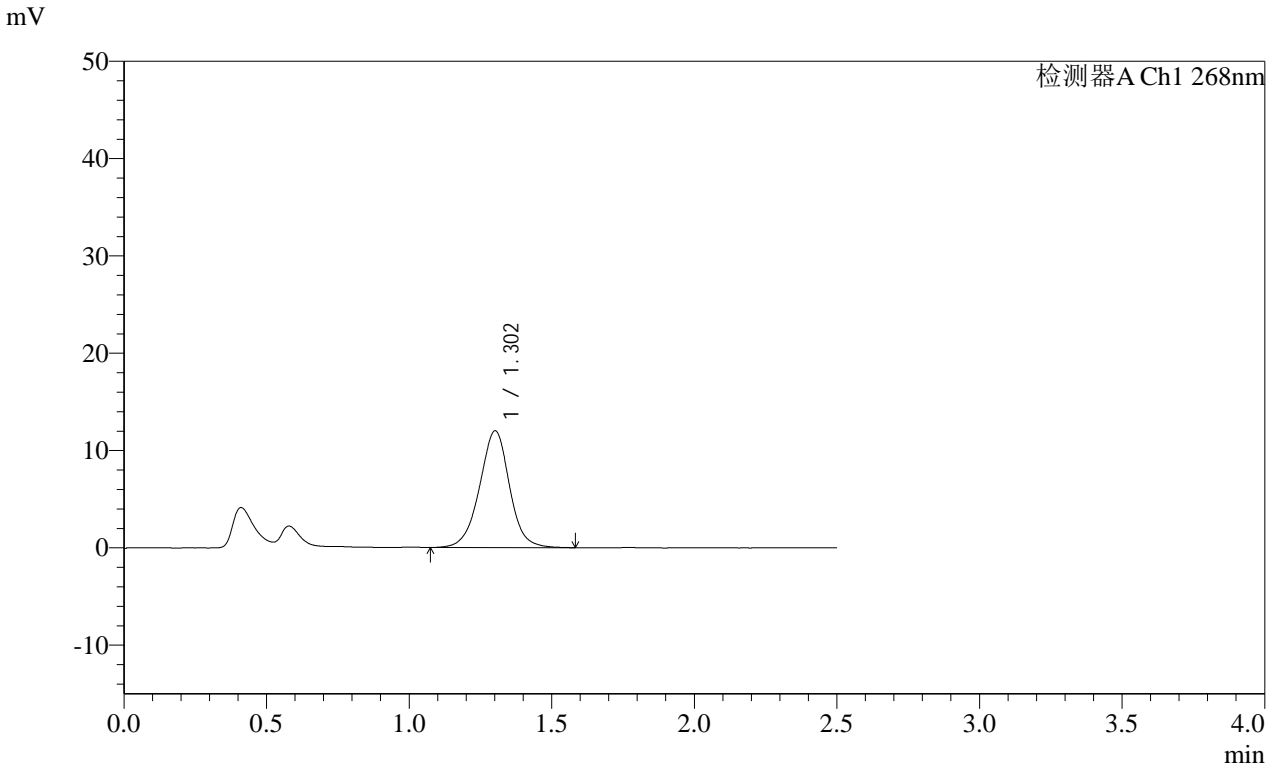
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	63047	100.000	8549	761	0.986	--
总计		63047	100.000	8549			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-245-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 12:05:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

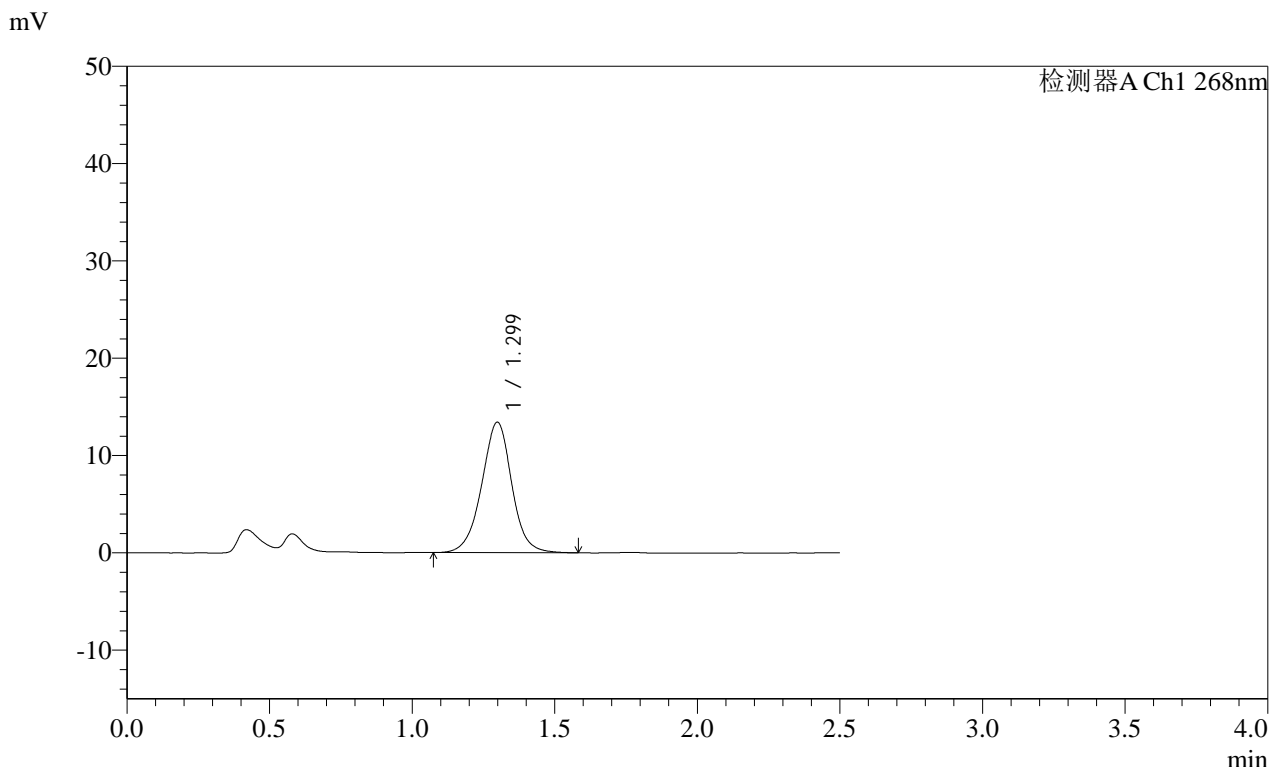
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	87814	100.000	11973	766	0.987	--
总计		87814	100.000	11973			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-246-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-12	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 12:08:29	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:18:50	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

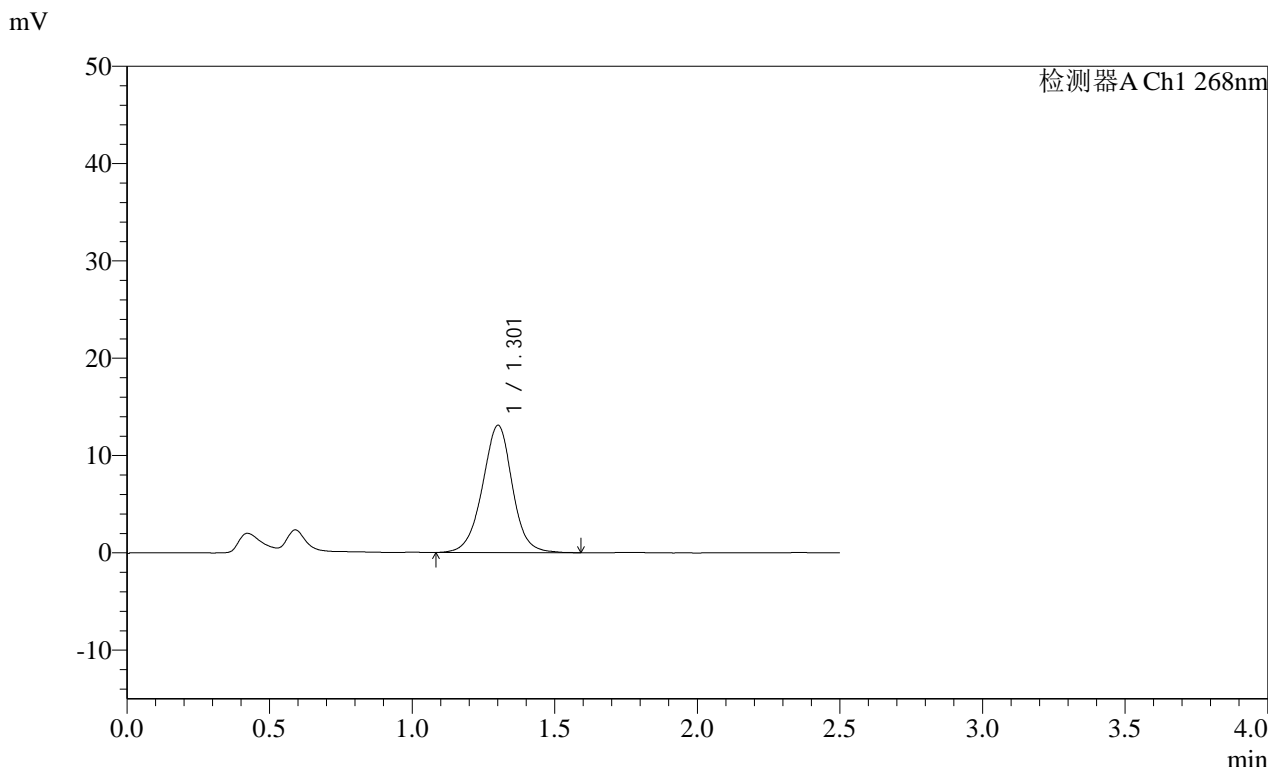
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	98346	100.000	13395	759	0.988	--
总计		98346	100.000	13395			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-247-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 12:11:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:18:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

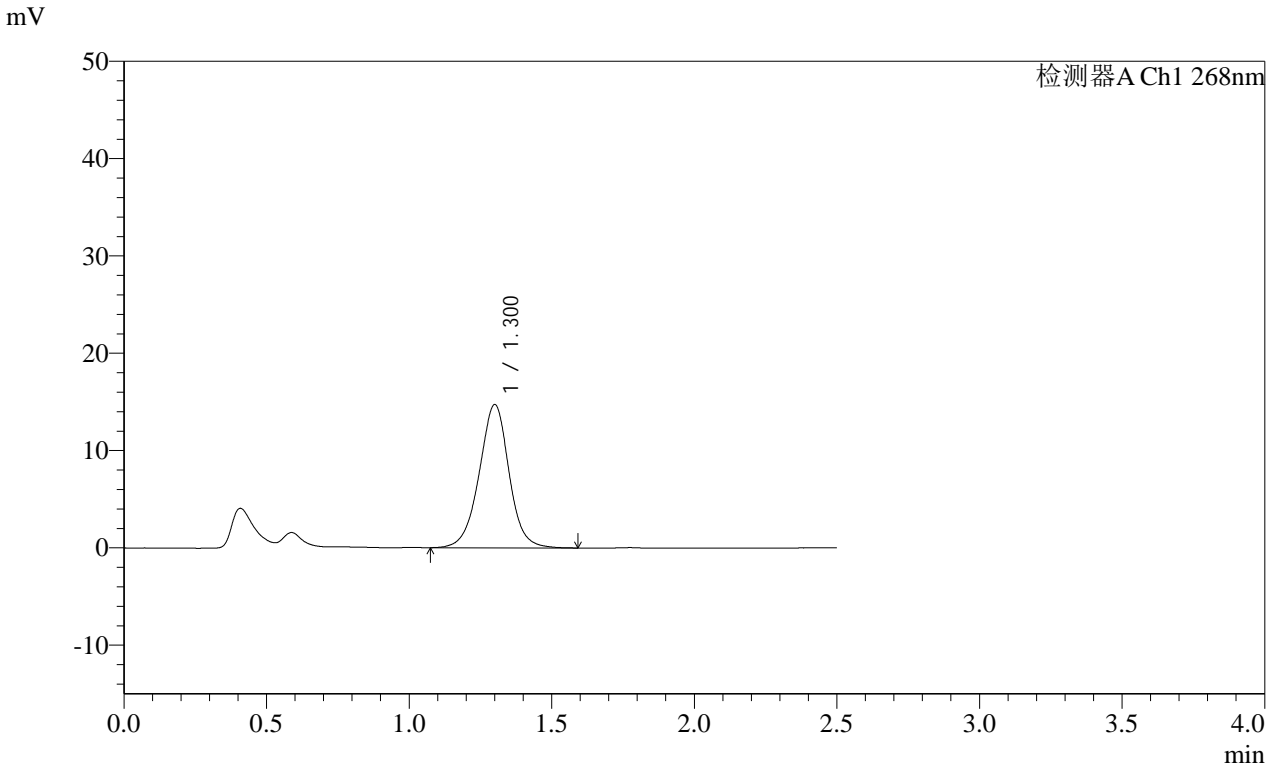
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	95358	100.000	13035	771	0.988	--
总计		95358	100.000	13035			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-248-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 12:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

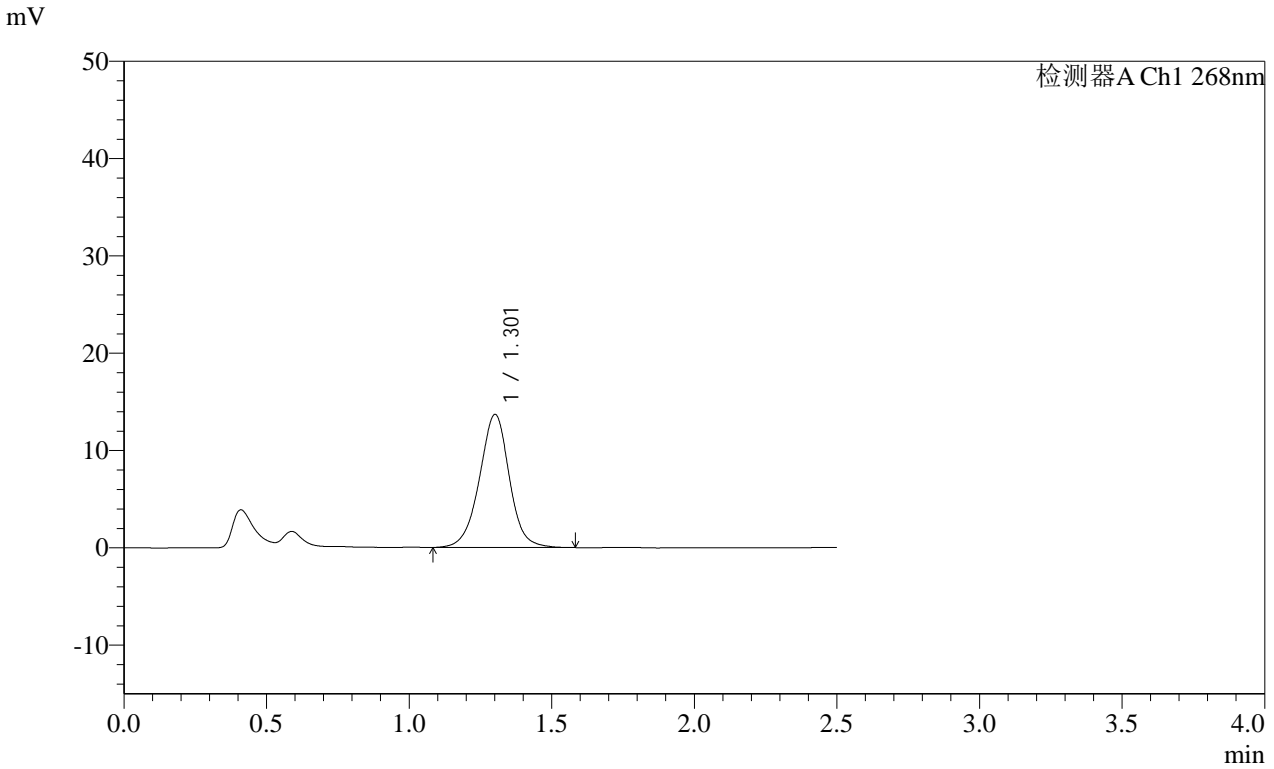
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	107348	100.000	14684	773	0.989	--
总计		107348	100.000	14684			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-249-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 12:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

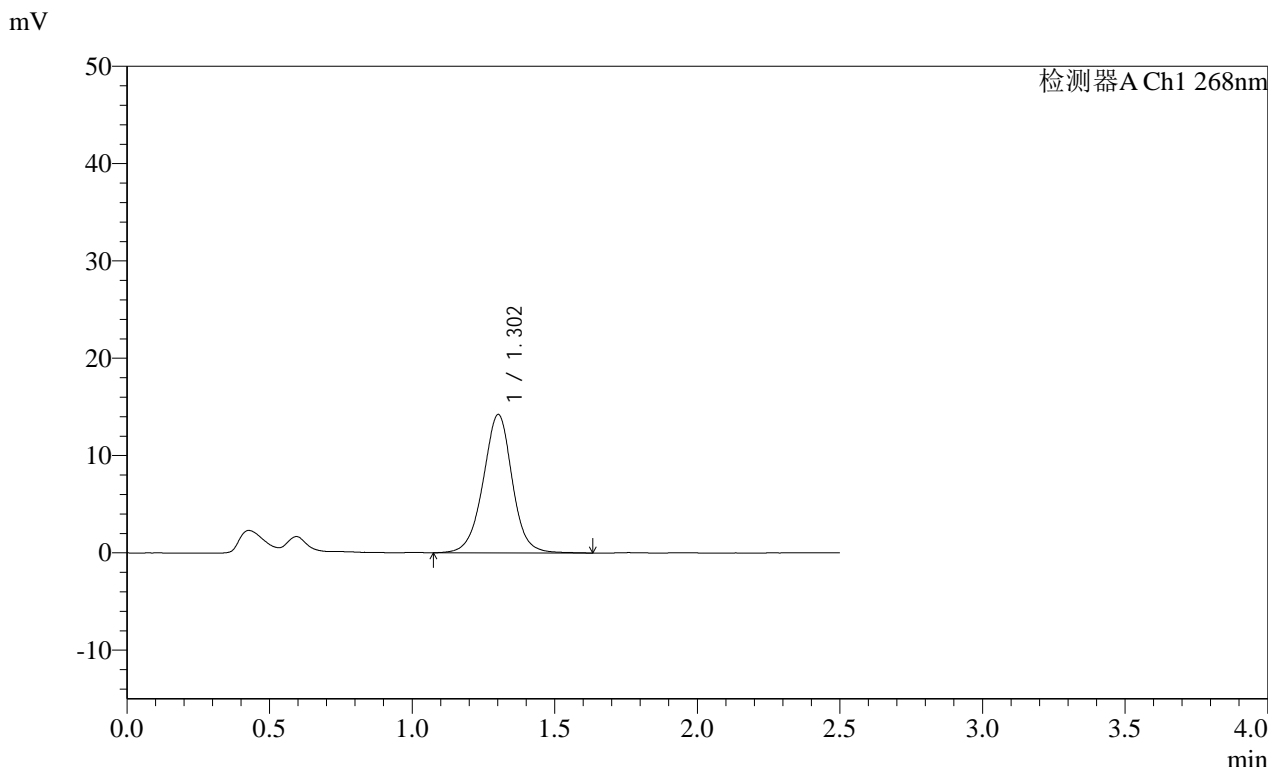
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	99808	100.000	13642	770	0.984	--
总计		99808	100.000	13642			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-250-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 12:20:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/06 09:19:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

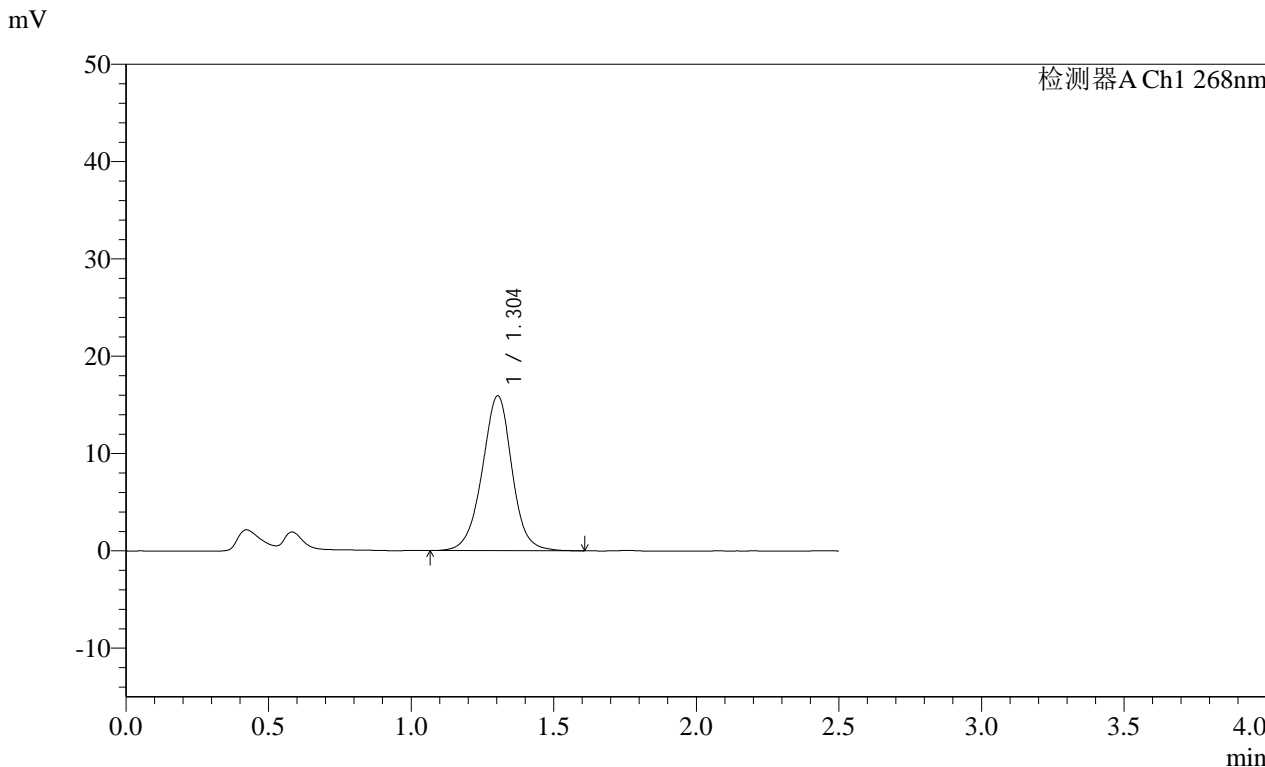
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	101015	100.000	14189	818	0.988	--
总计		101015	100.000	14189			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-251-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 12:23:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

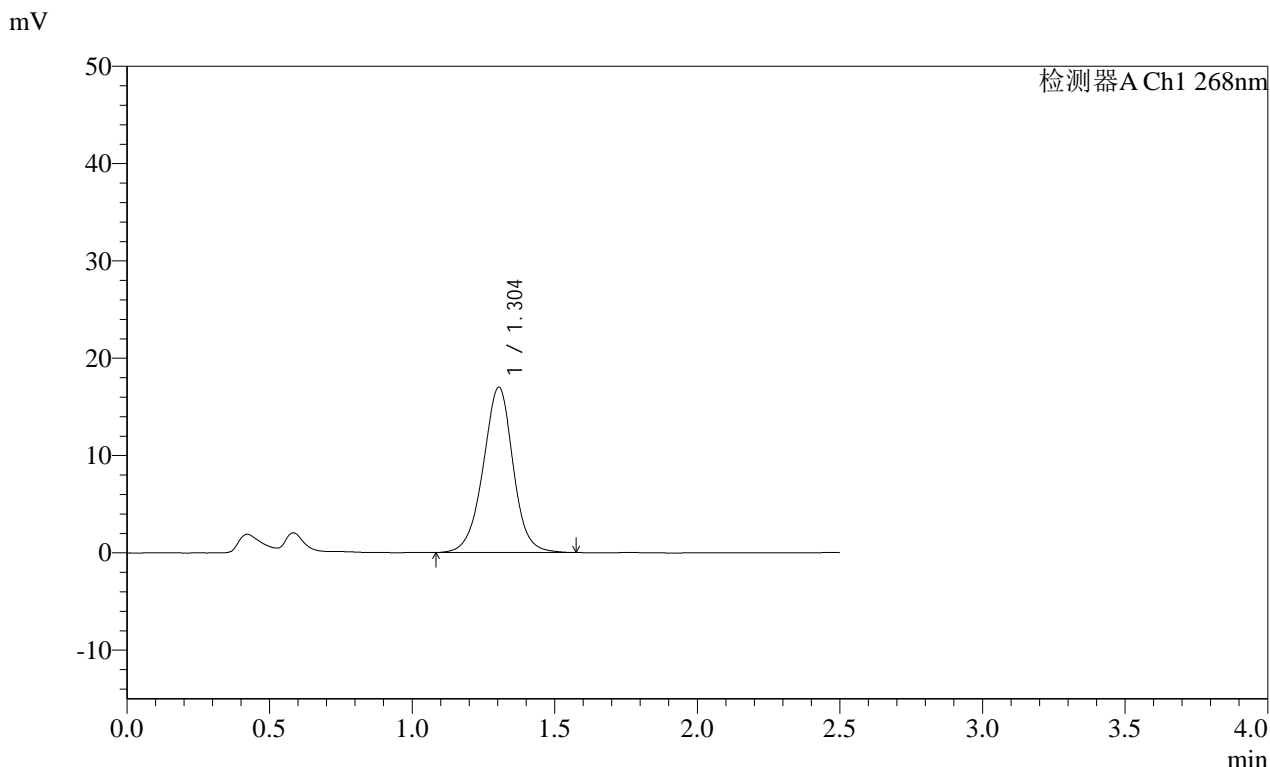
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	115887	100.000	15918	780	0.987	--
总计		115887	100.000	15918			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-252-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 12:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

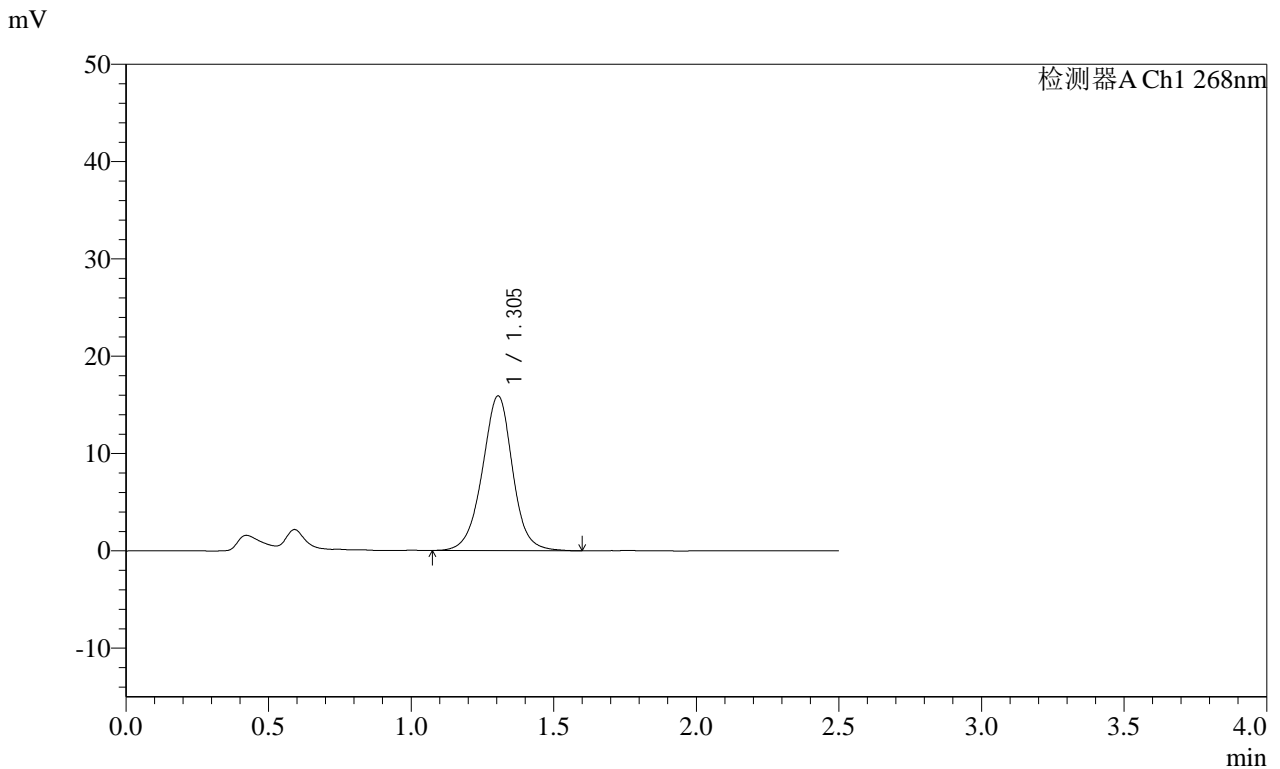
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	124216	100.000	16991	770	0.983	--
总计		124216	100.000	16991			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-253-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 12:28:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

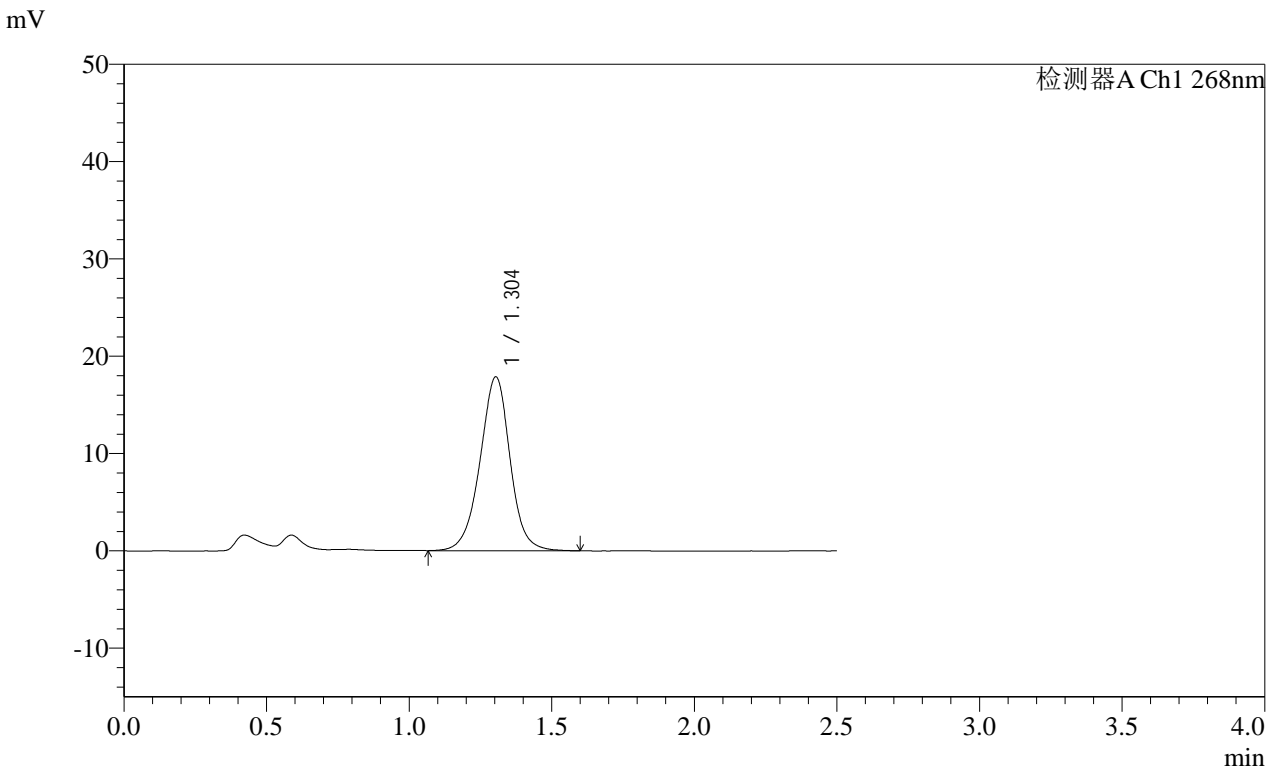
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	117433	100.000	15909	762	0.987	--
总计		117433	100.000	15909			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-254-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 12:31:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

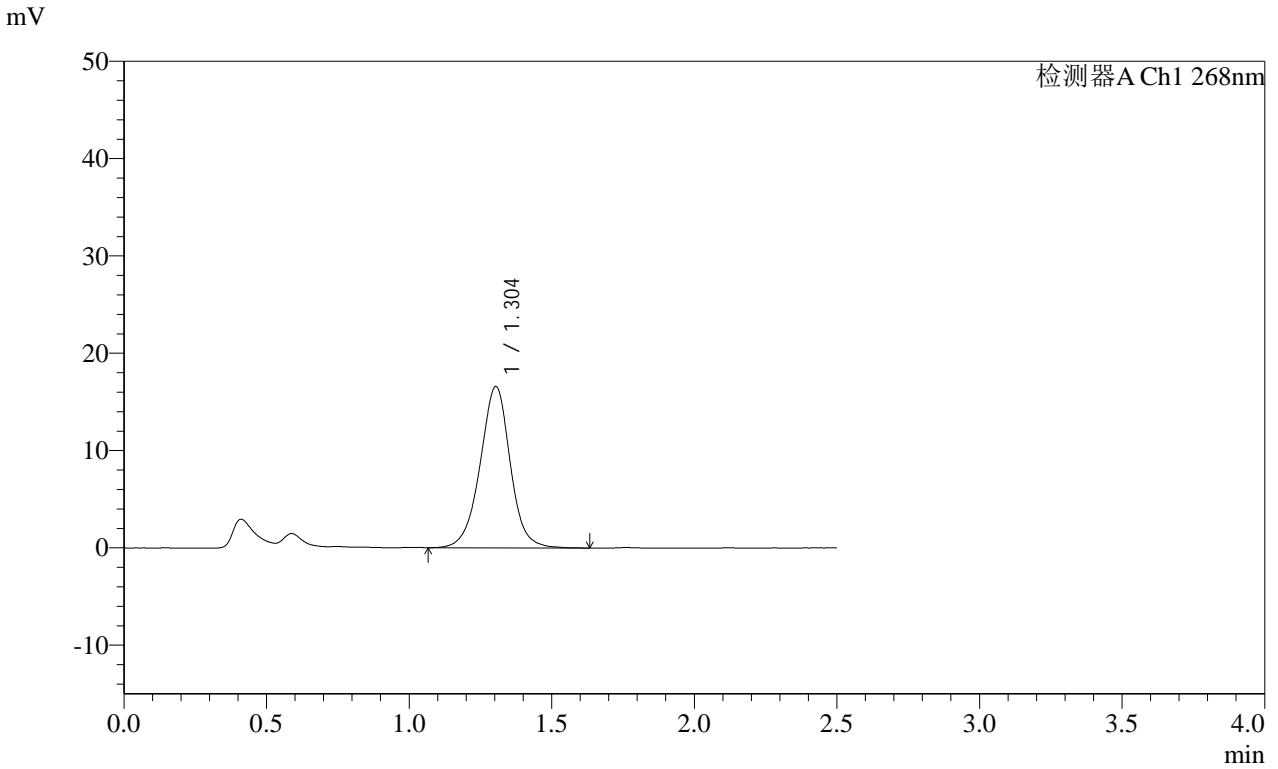
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	130923	100.000	17868	770	0.980	--
总计		130923	100.000	17868			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-255-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 12:34:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

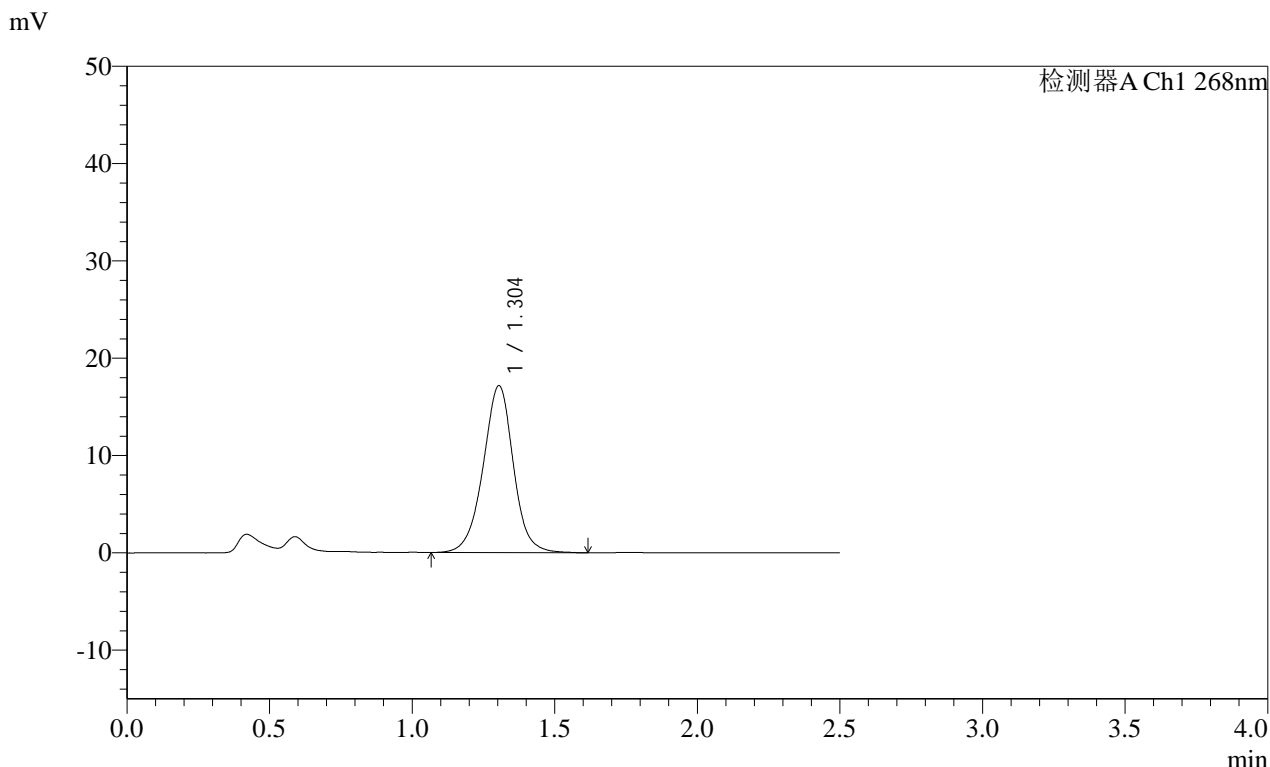
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	121803	100.000	16578	767	0.983	--
总计		121803	100.000	16578			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-256-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 12:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

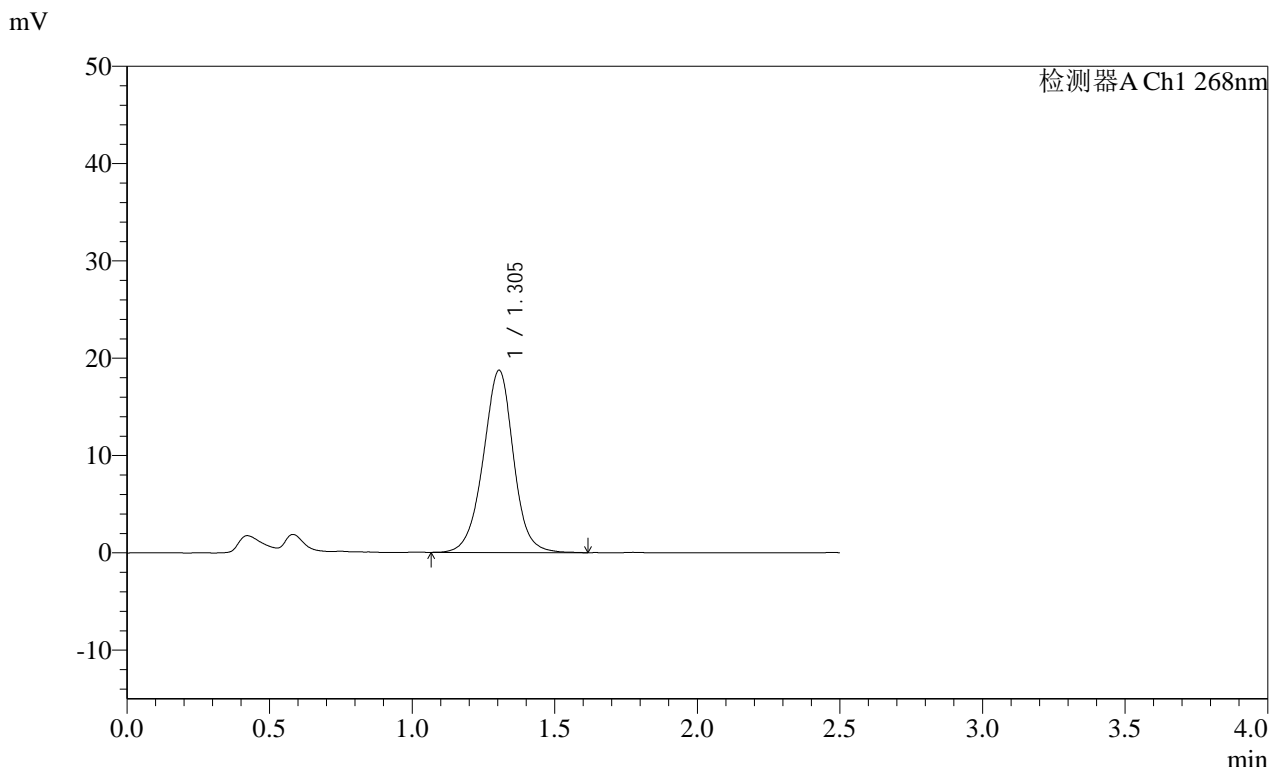
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	126812	100.000	17169	761	0.983	--
总计		126812	100.000	17169			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-257-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 12:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

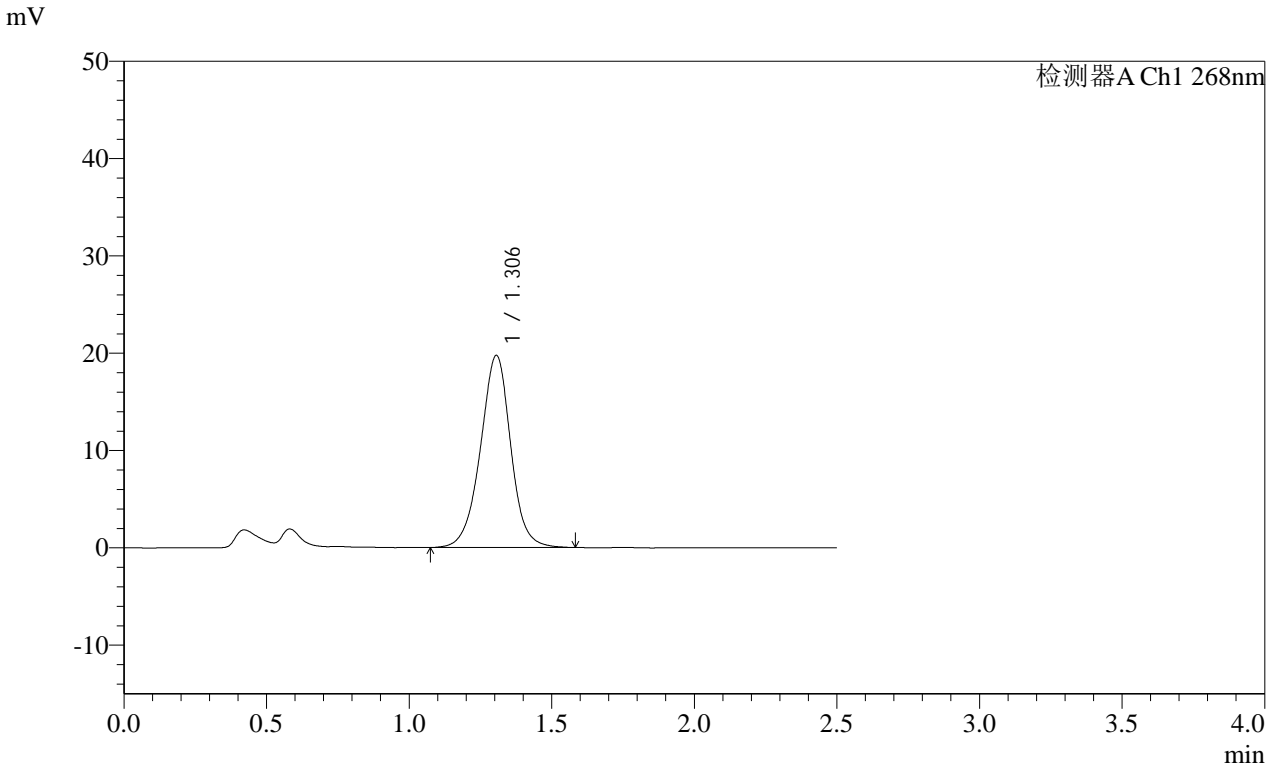
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	138194	100.000	18732	758	0.983	--
总计		138194	100.000	18732			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-258-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 12:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

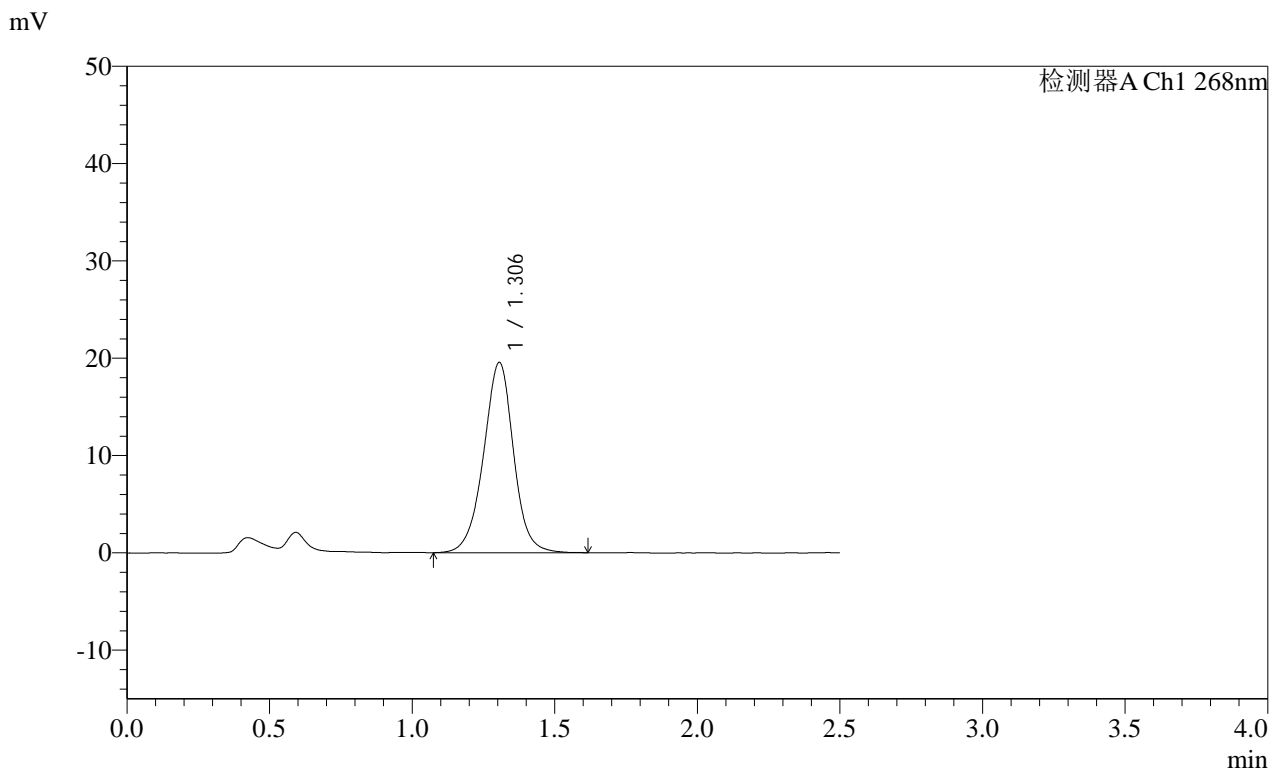
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	145936	100.000	19747	757	0.979	--
总计		145936	100.000	19747			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-259-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-23	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 12:46:21	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:25	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

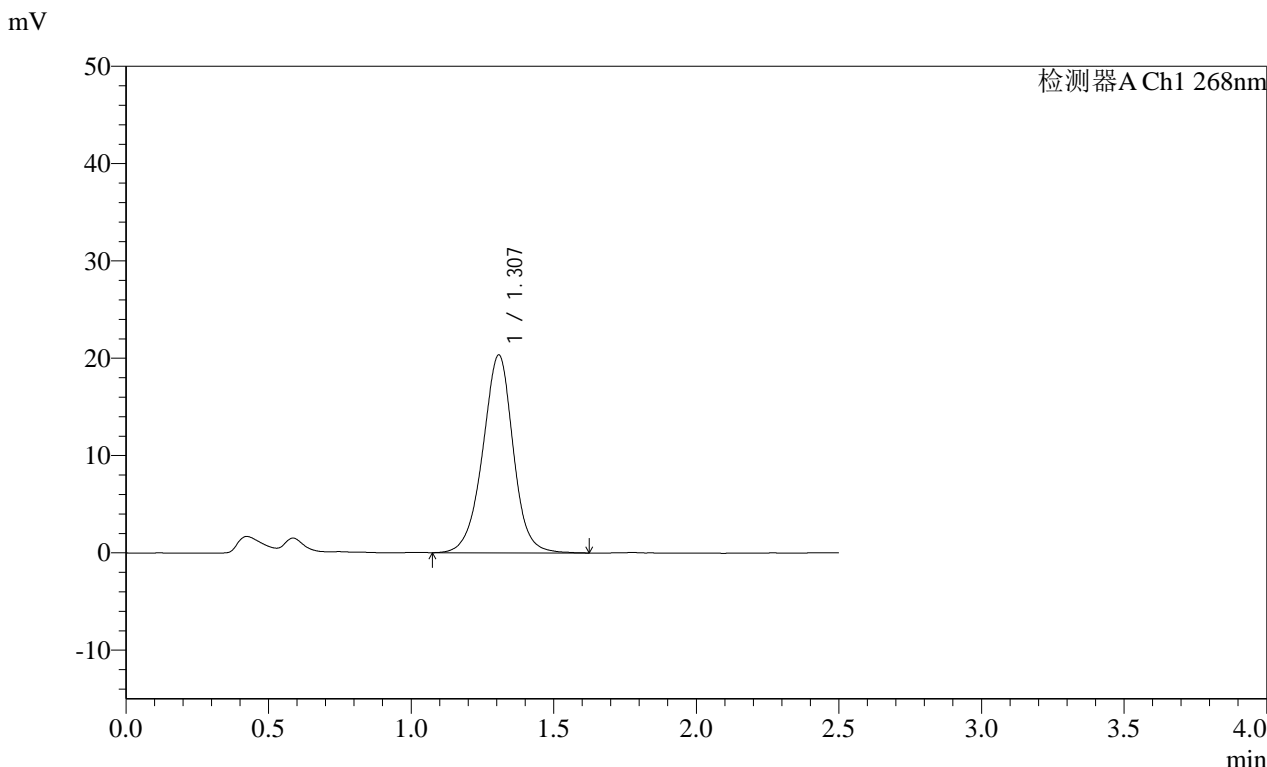
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	143420	100.000	19558	772	0.979	--
总计		143420	100.000	19558			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-260-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 12:49:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/06 09:19:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

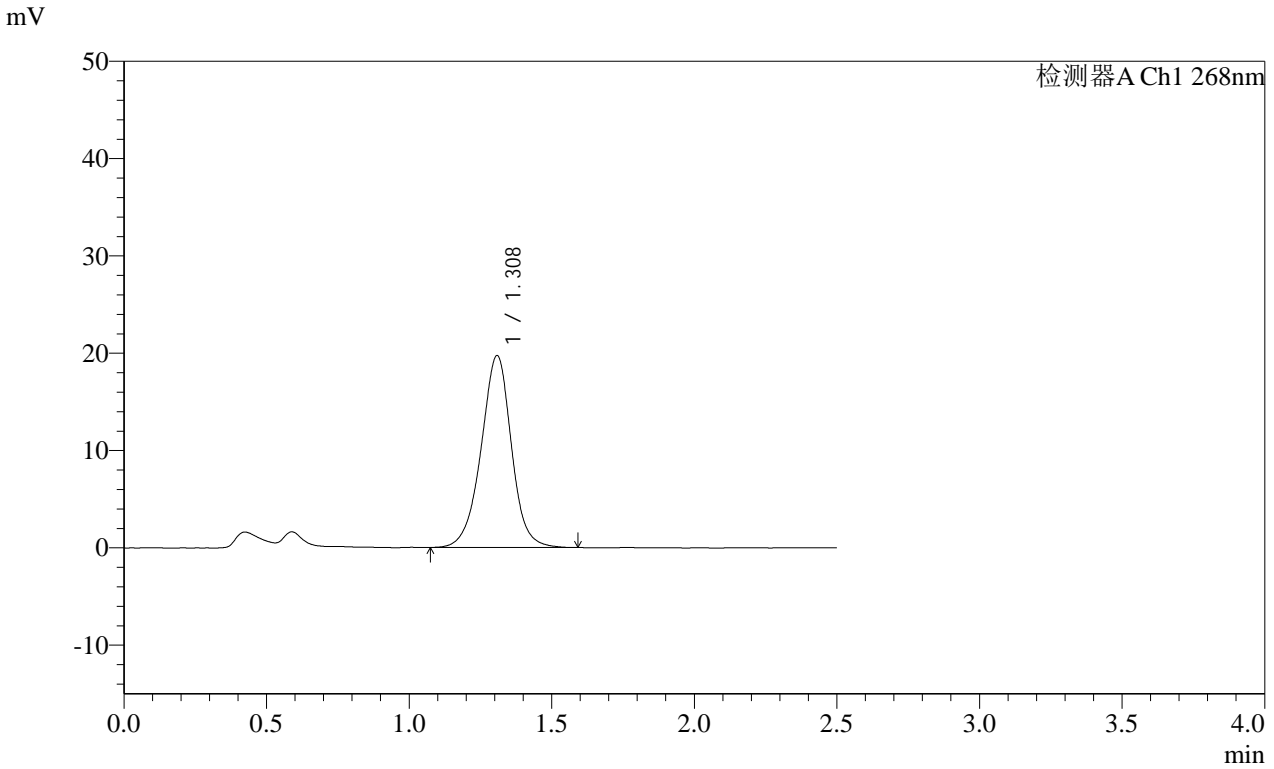
Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). It contains one main row for peak 1 and a summary row for '总计'.

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-261-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 12:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

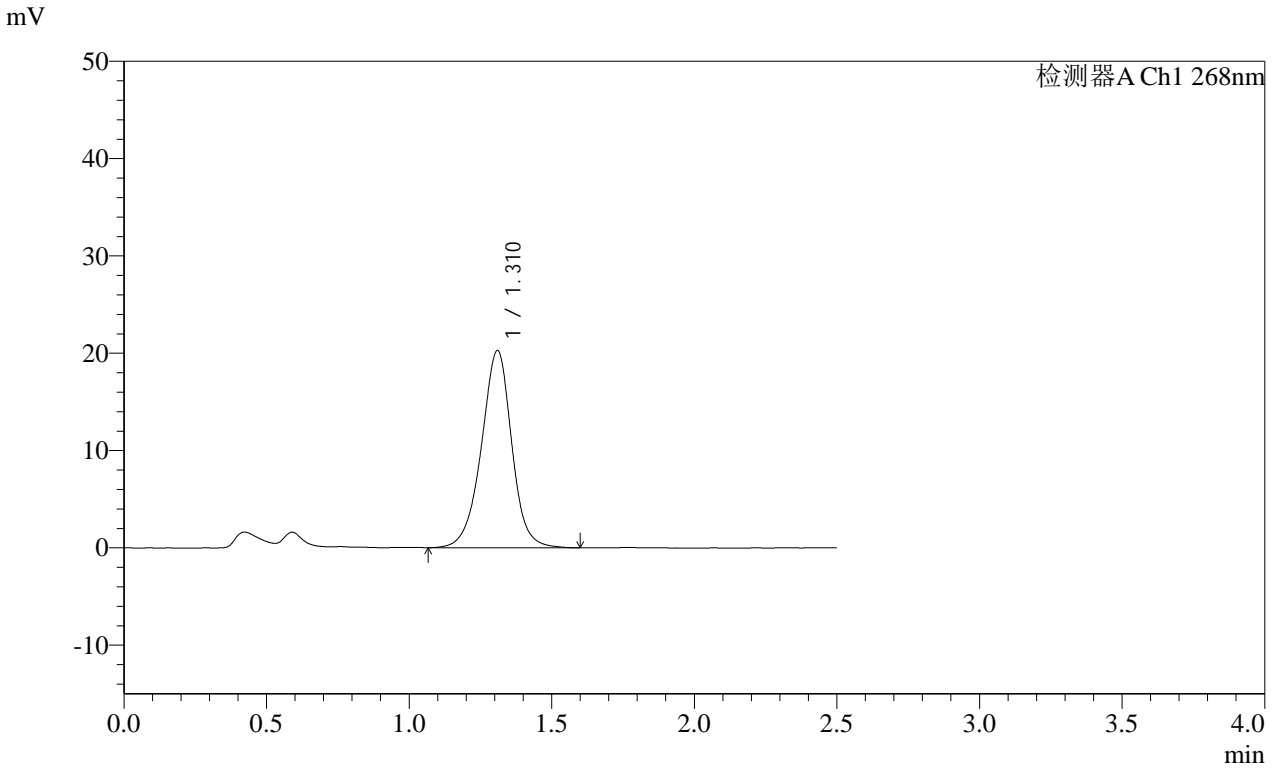
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	146002	100.000	19680	760	0.973	--
总计		146002	100.000	19680			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-262-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 12:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

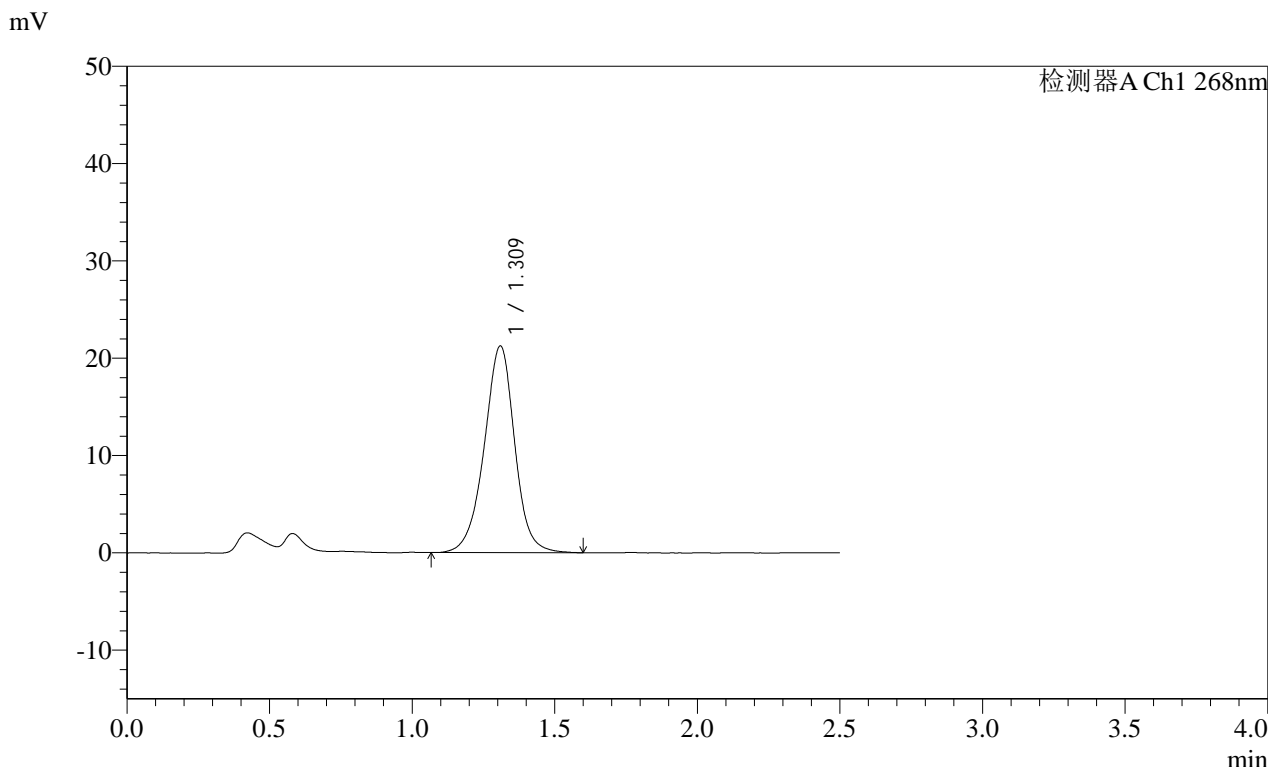
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	150152	100.000	20204	763	0.965	--
总计		150152	100.000	20204			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-263-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 12:58:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

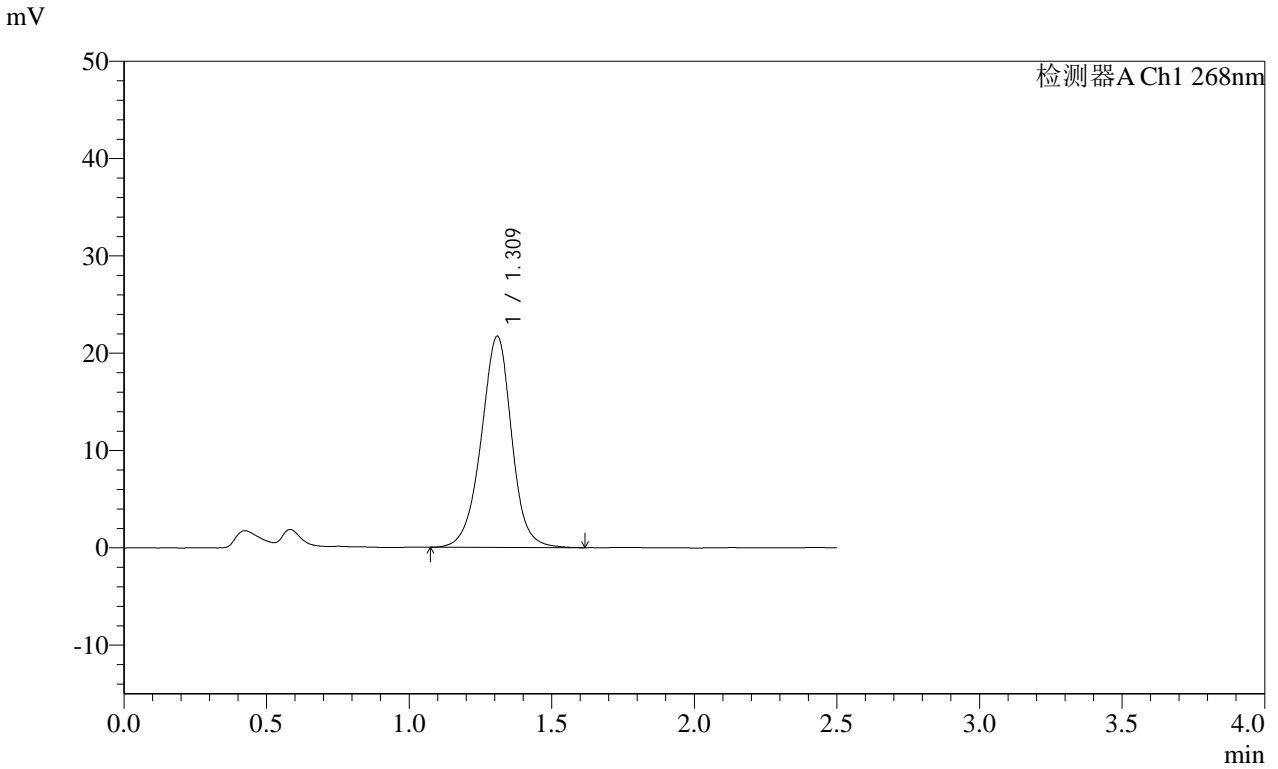
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	157979	100.000	21160	757	0.967	--
总计		157979	100.000	21160			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-264-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 13:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

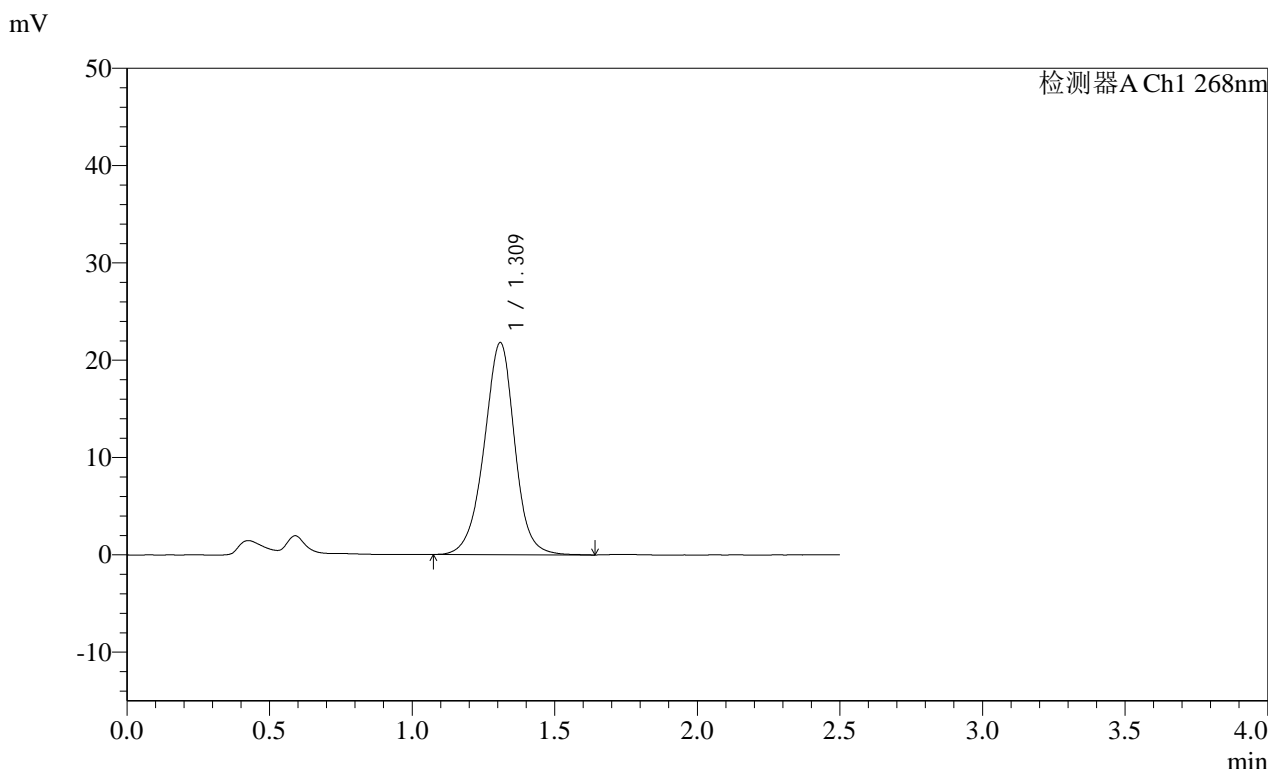
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	161645	100.000	21640	753	0.973	--
总计		161645	100.000	21640			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-265-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 13:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

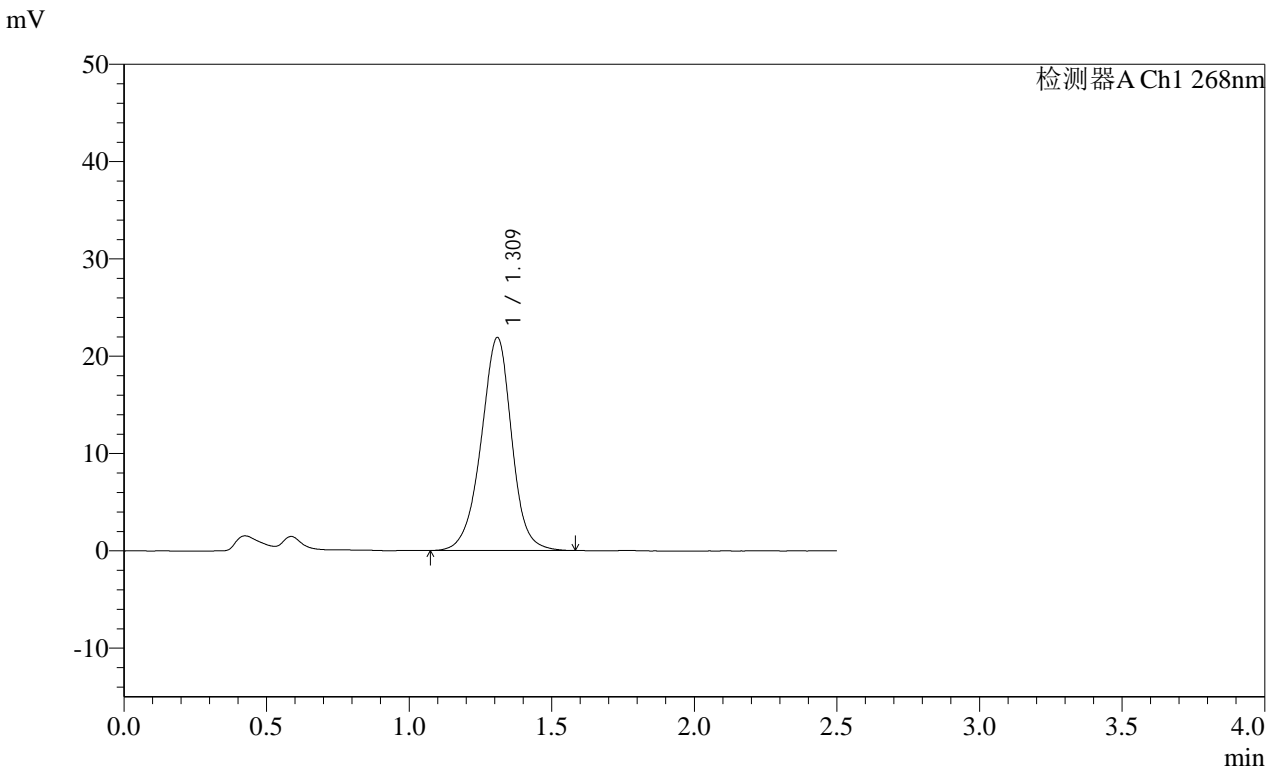
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	162501	100.000	21719	751	0.968	--
总计		162501	100.000	21719			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-266-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 13:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

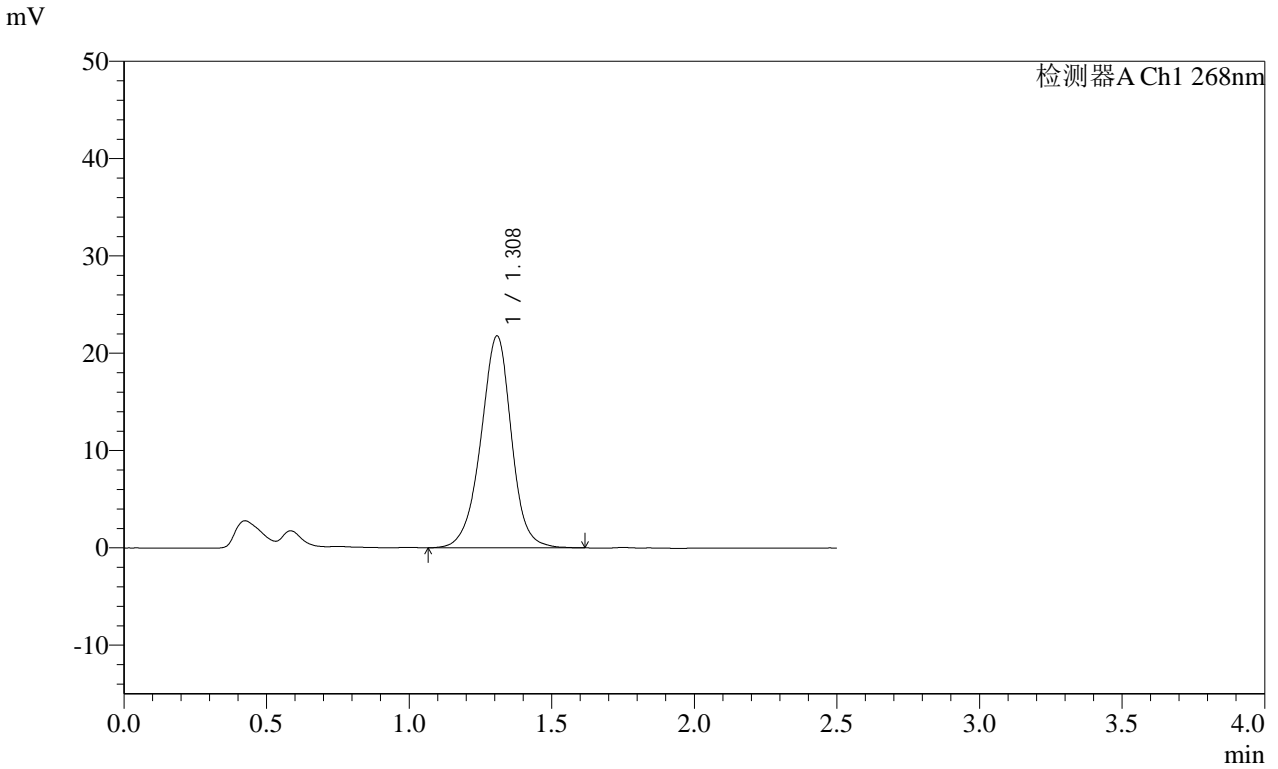
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	163447	100.000	21819	749	0.965	--
总计		163447	100.000	21819			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-267-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:09:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

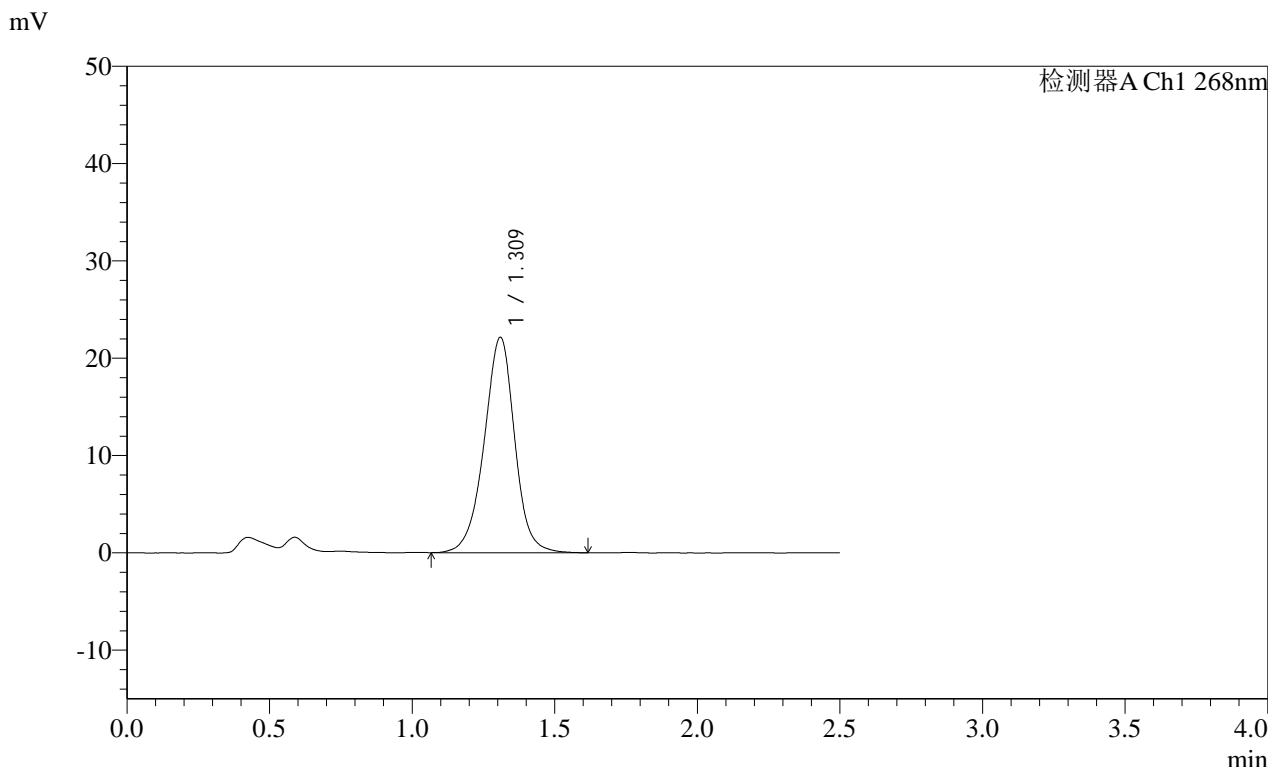
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	162723	100.000	21737	749	0.965	--
总计		162723	100.000	21737			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-268-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 13:12:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

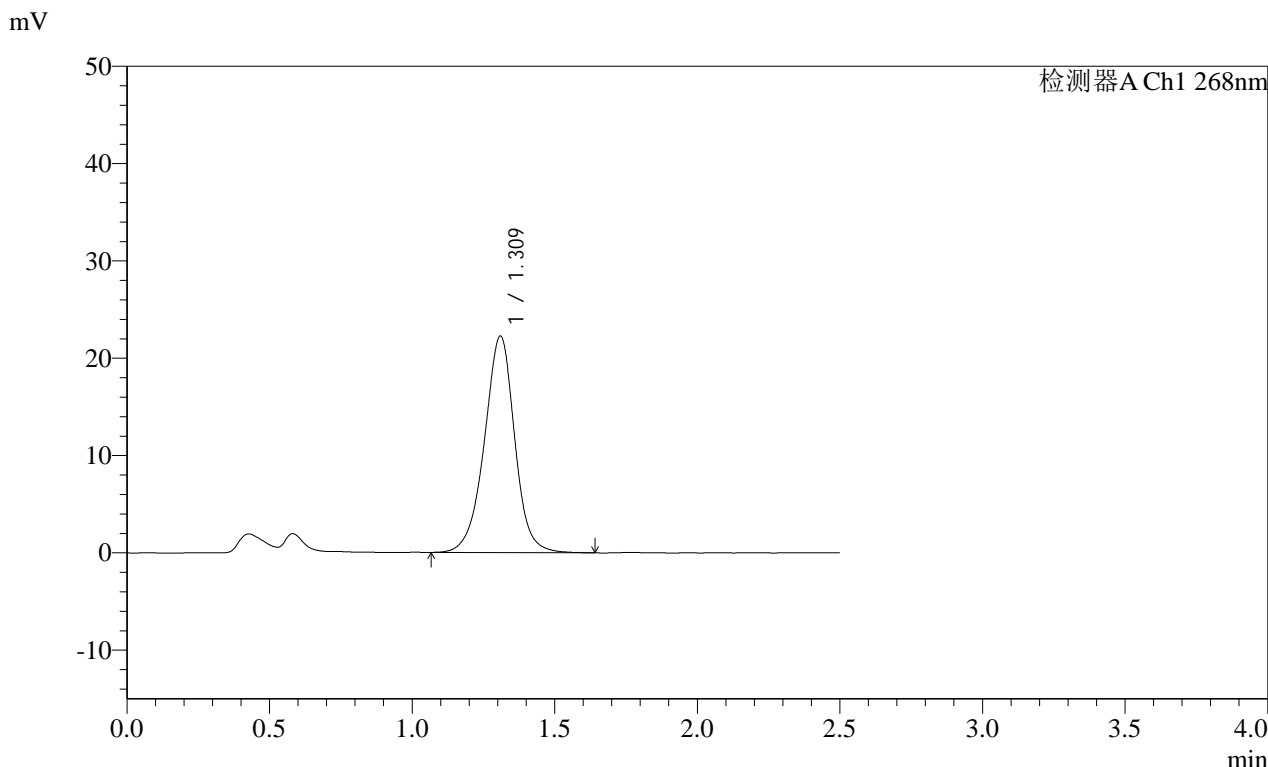
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	165113	100.000	22064	753	0.966	--
总计		165113	100.000	22064			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-269-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

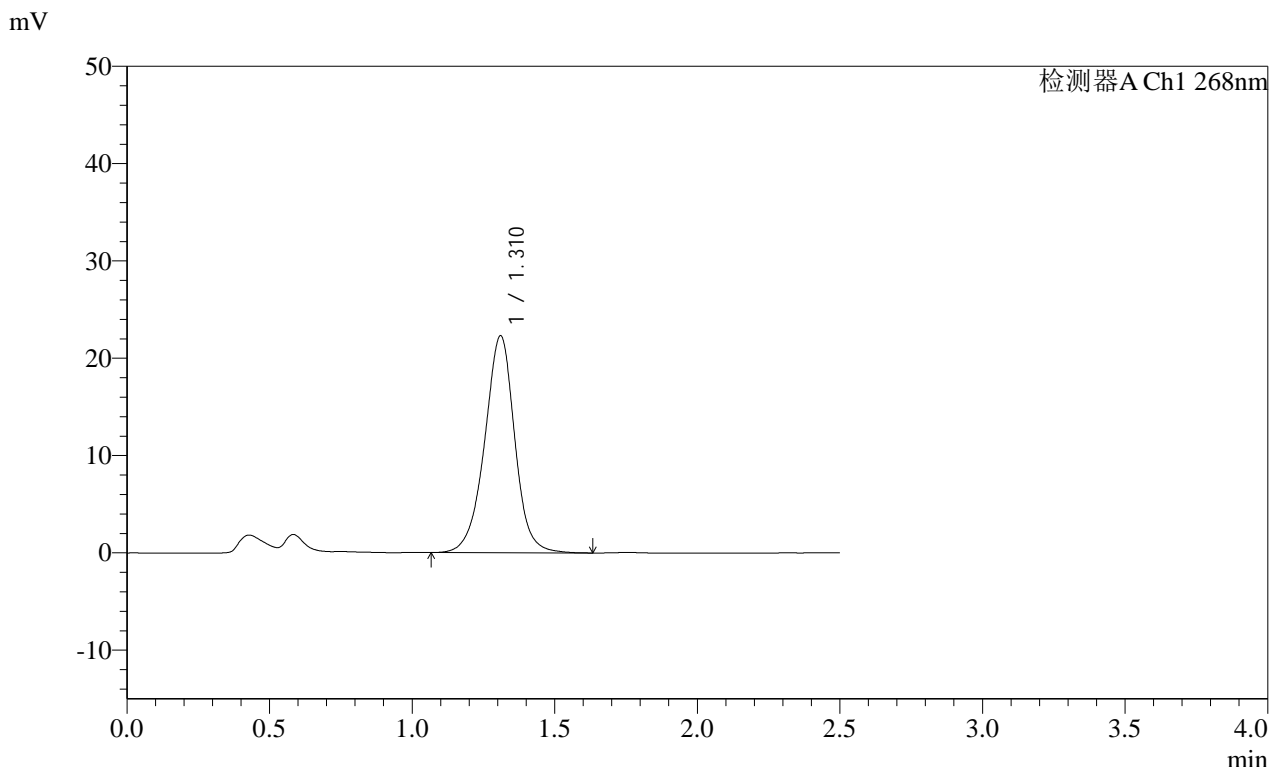
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	164587	100.000	22180	765	0.964	--
总计		164587	100.000	22180			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-270-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 13:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

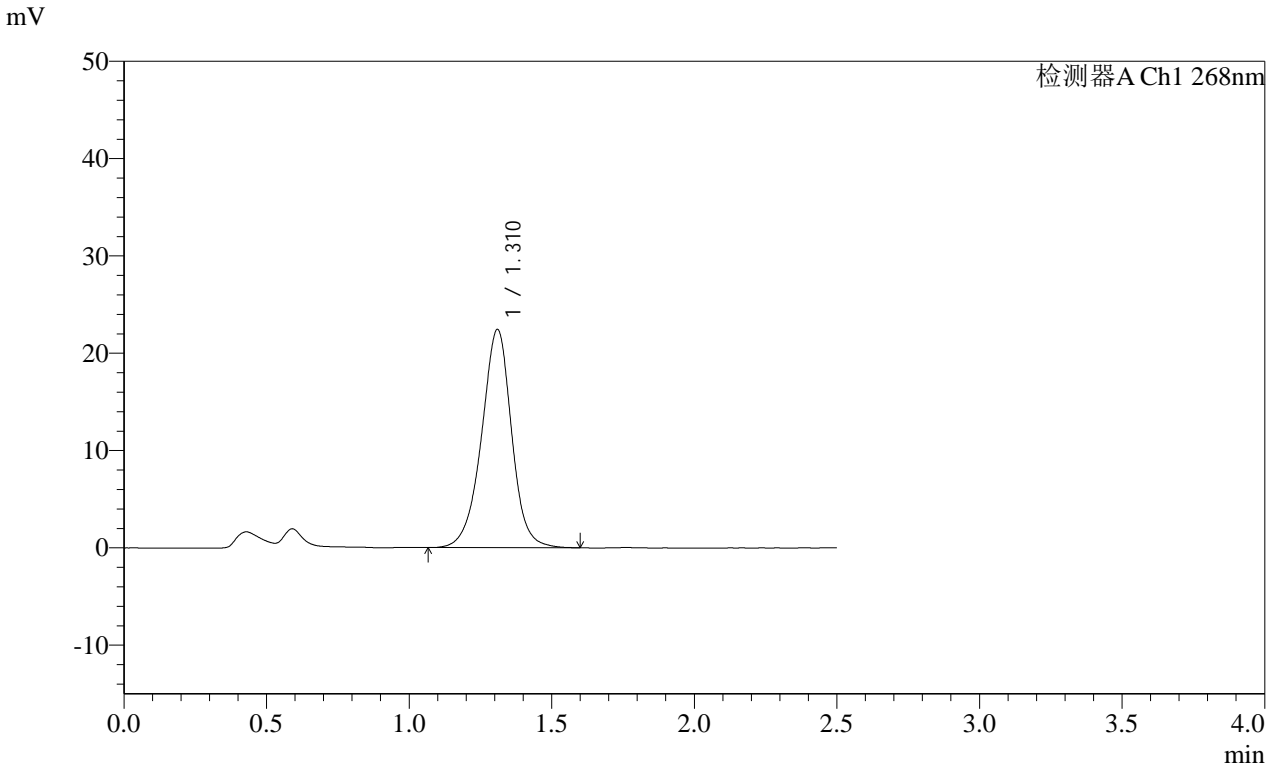
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	163707	100.000	22245	780	0.968	--
总计		163707	100.000	22245			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-271-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-25	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:21:20	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:55	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

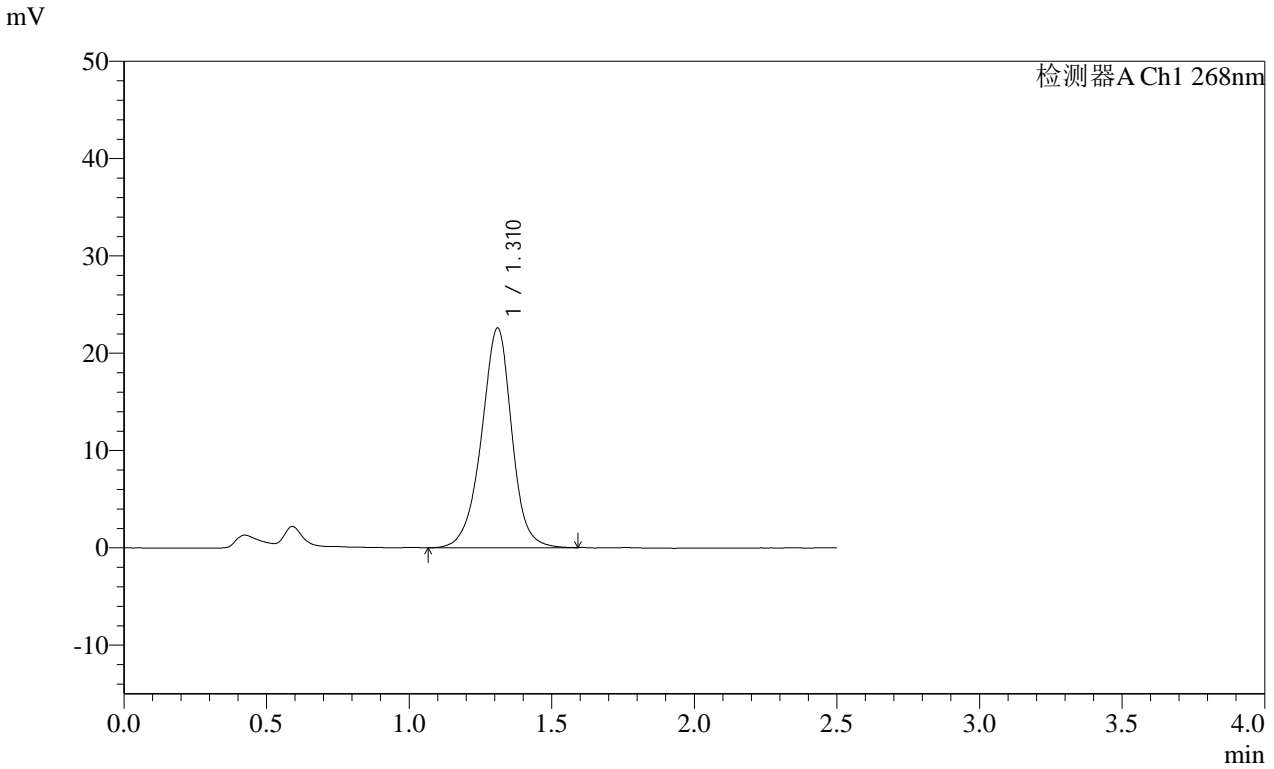
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	164475	100.000	22353	778	0.963	--
总计		164475	100.000	22353			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-272-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 13:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:19:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

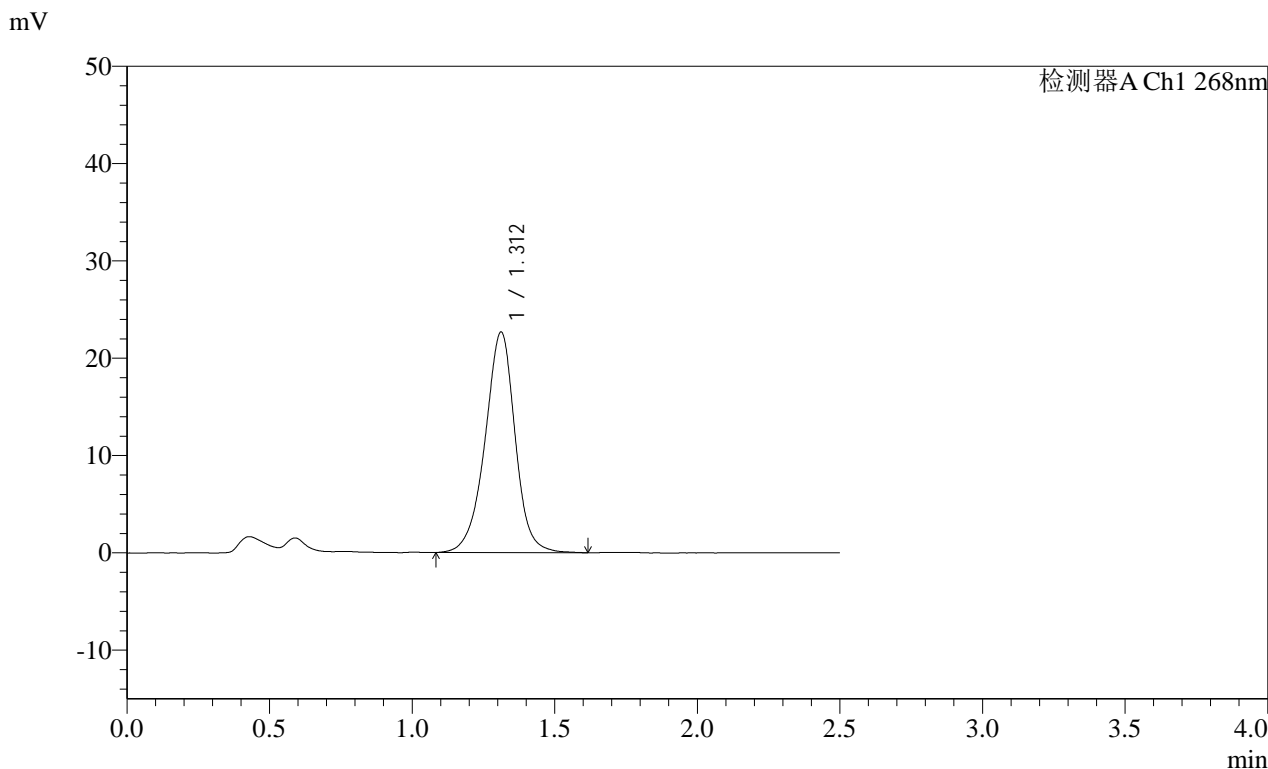
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	167012	100.000	22525	769	0.959	--
总计		167012	100.000	22525			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-273-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 13:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

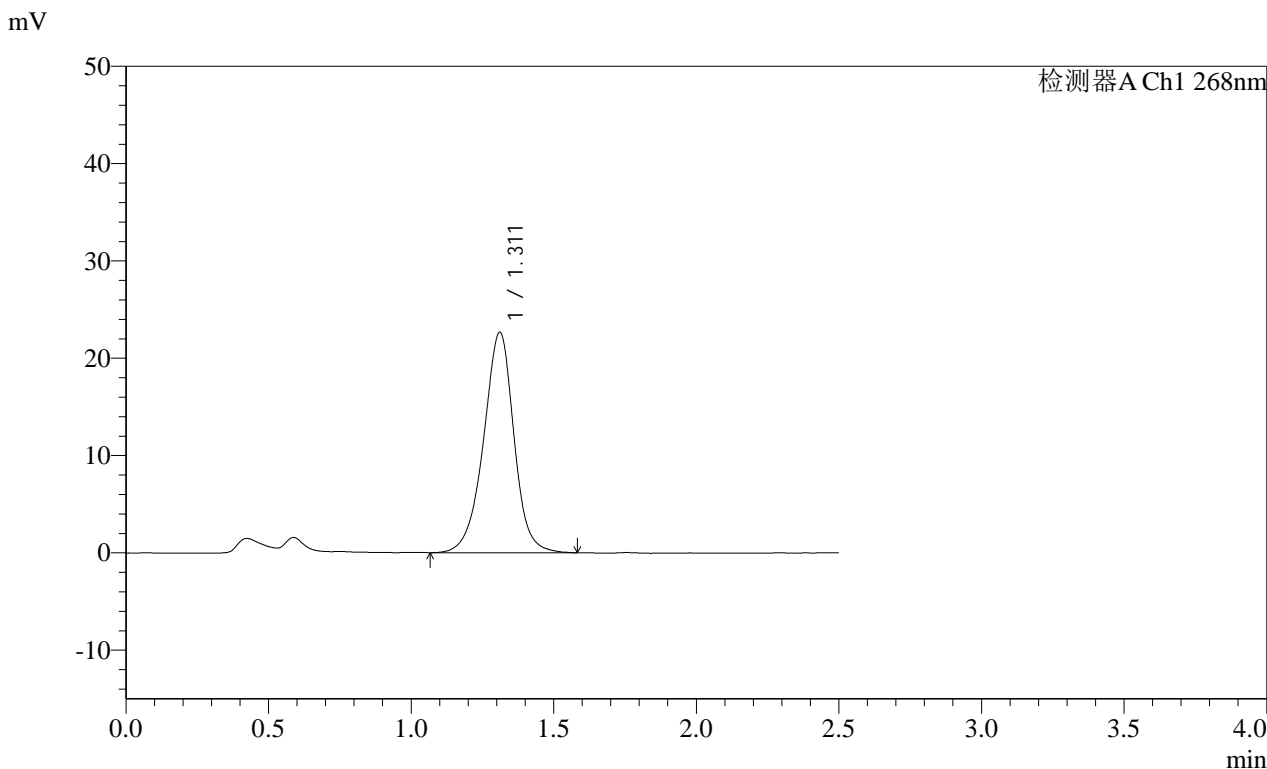
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	166358	100.000	22657	783	0.953	--
总计		166358	100.000	22657			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-274-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-52	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:30:05	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:20:03	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

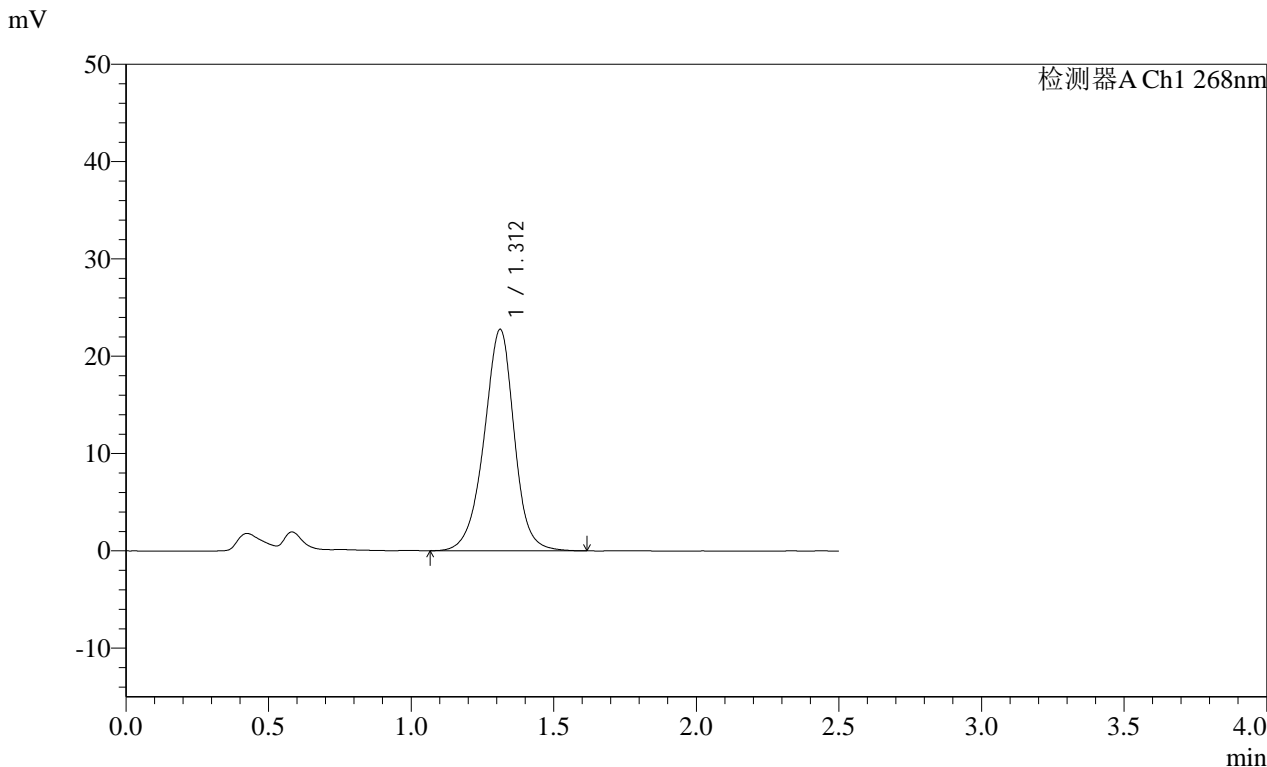
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	167839	100.000	22620	767	0.956	--
总计		167839	100.000	22620			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-275-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:20:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

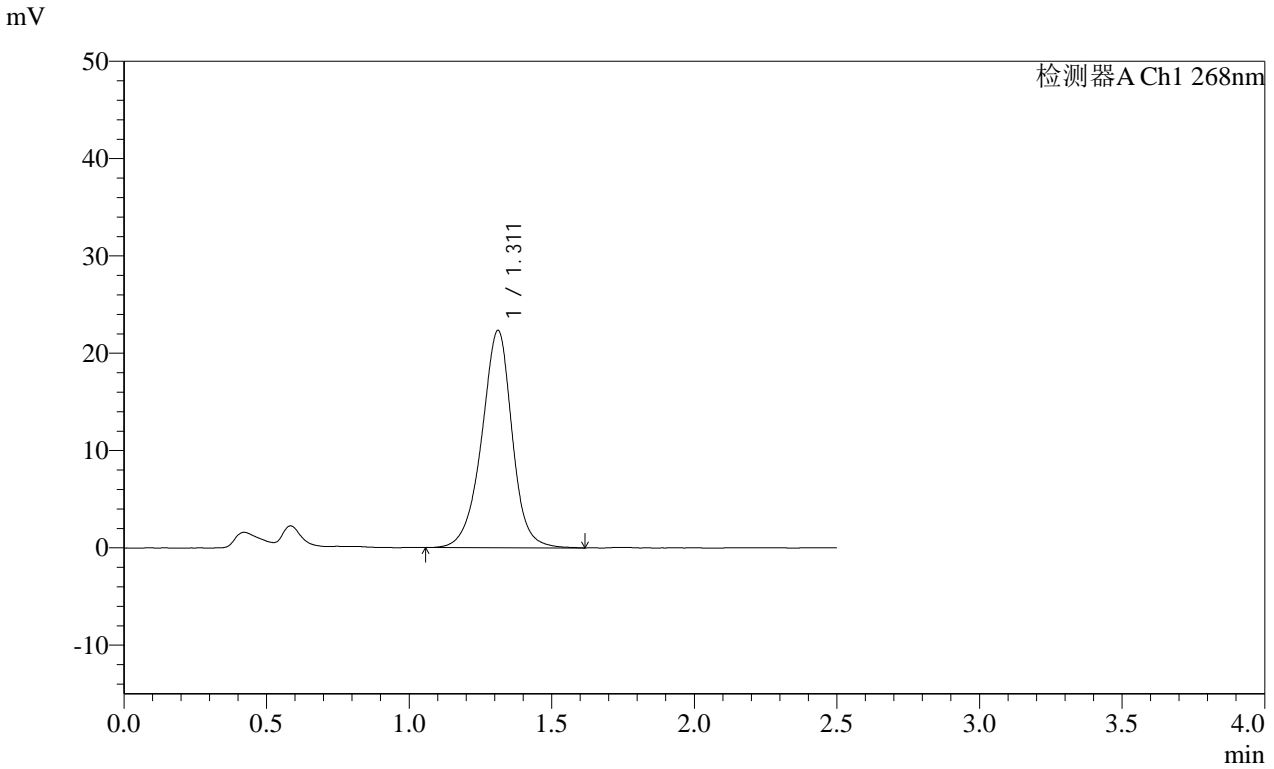
Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). Row 1: 1, 1.312, 167331, 100.000, 22747, 777, 0.957, --. Row 2: 总计, , 167331, 100.000, 22747, , , .

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-276-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 13:35:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

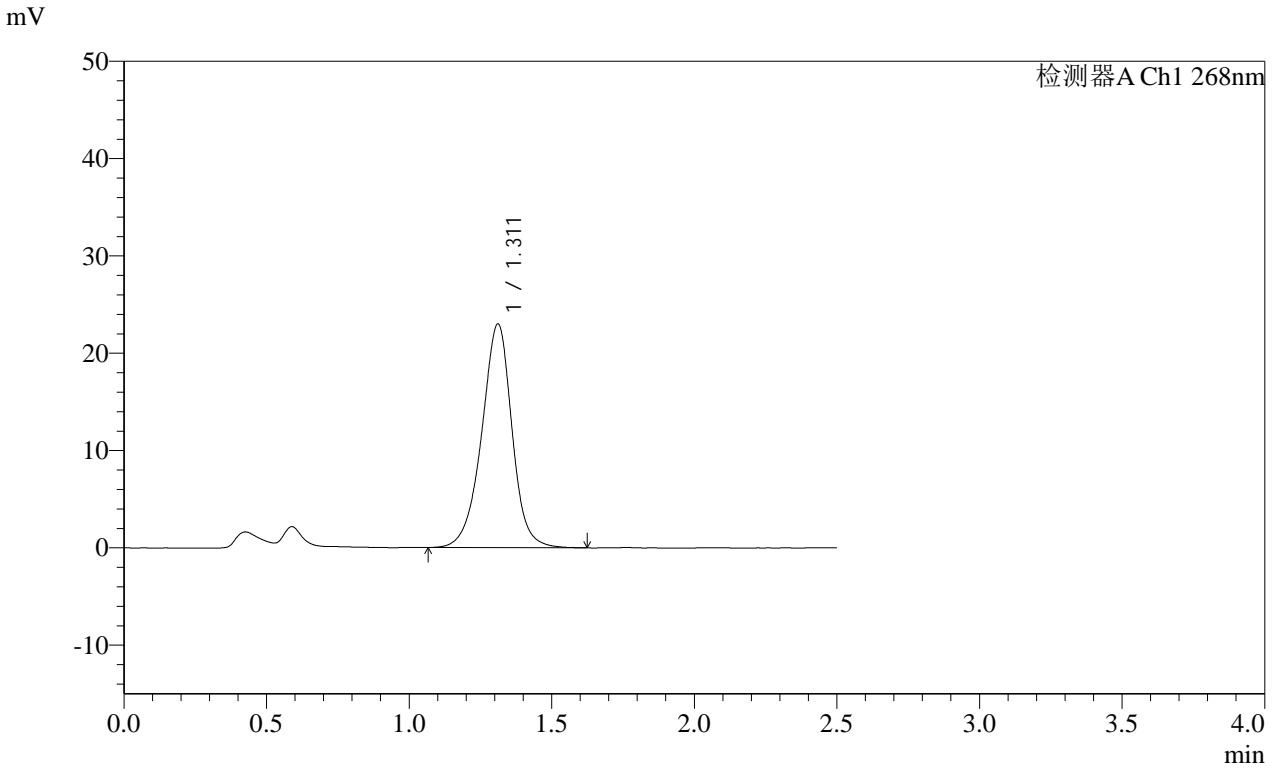
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	165878	100.000	22319	770	0.954	--
总计		165878	100.000	22319			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-277-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:38:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

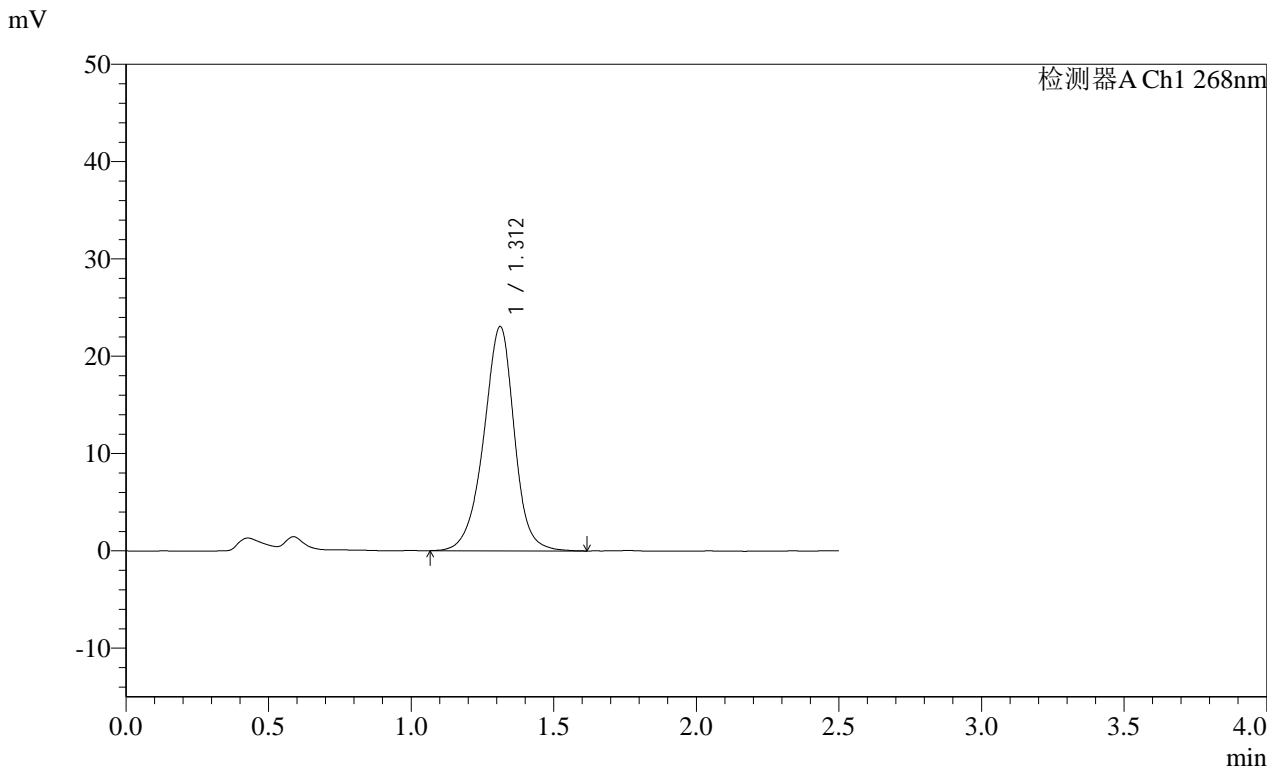
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	170223	100.000	22979	768	0.953	--
总计		170223	100.000	22979			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-278-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 13:41:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:20:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

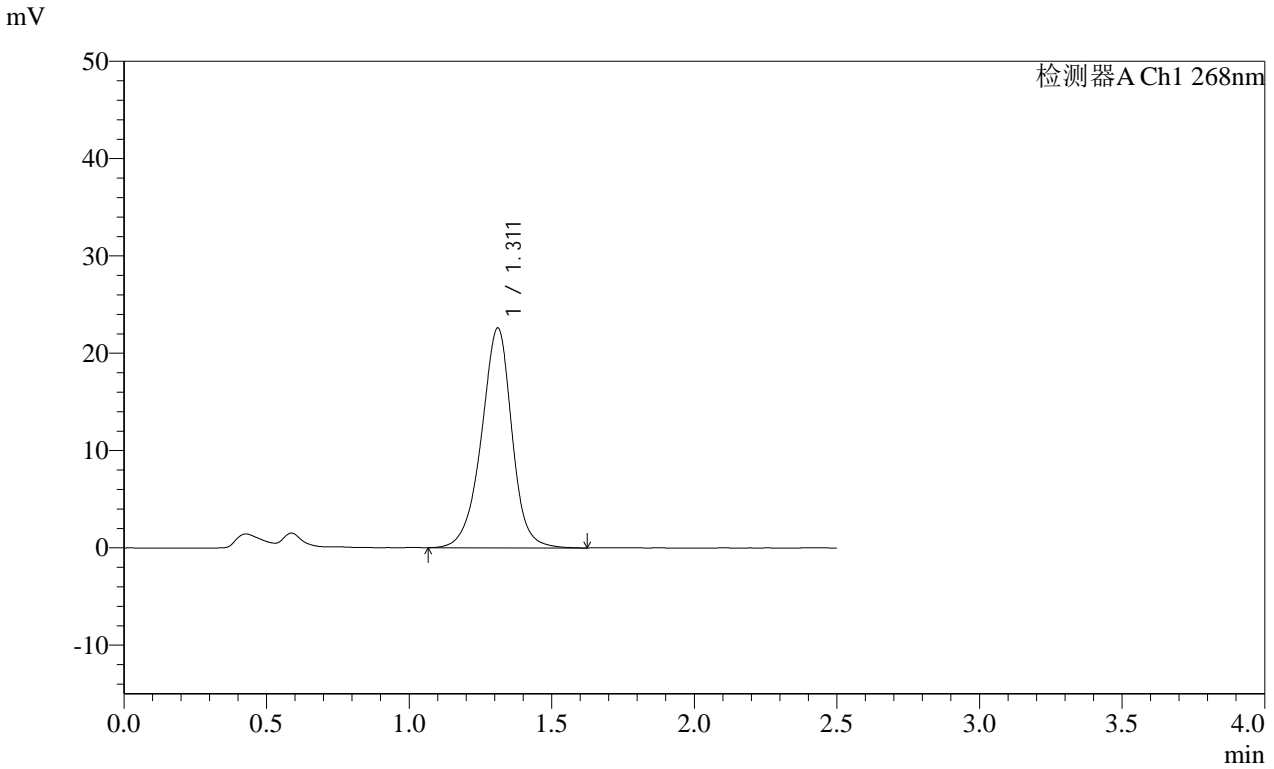
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	171984	100.000	23042	759	0.947	--
总计		171984	100.000	23042			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-279-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 13:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:20:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	167983	100.000	22557	762	0.950	--
总计		167983	100.000	22557			

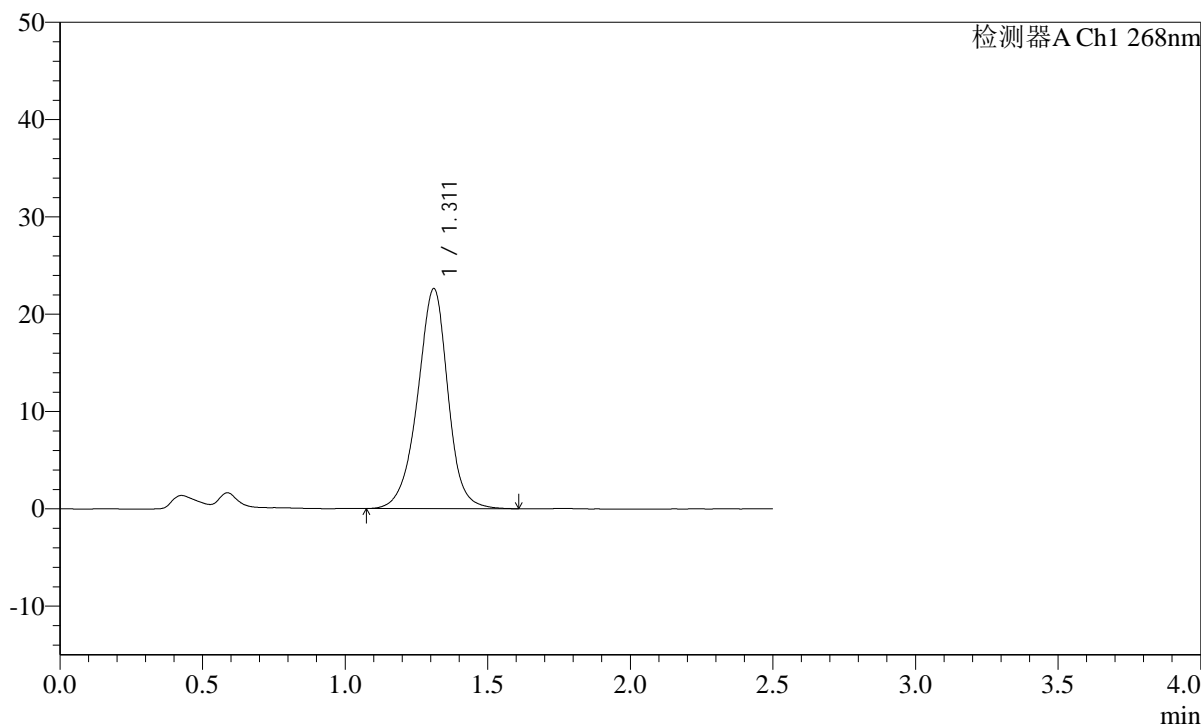
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-280-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:47:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/06 09:20:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

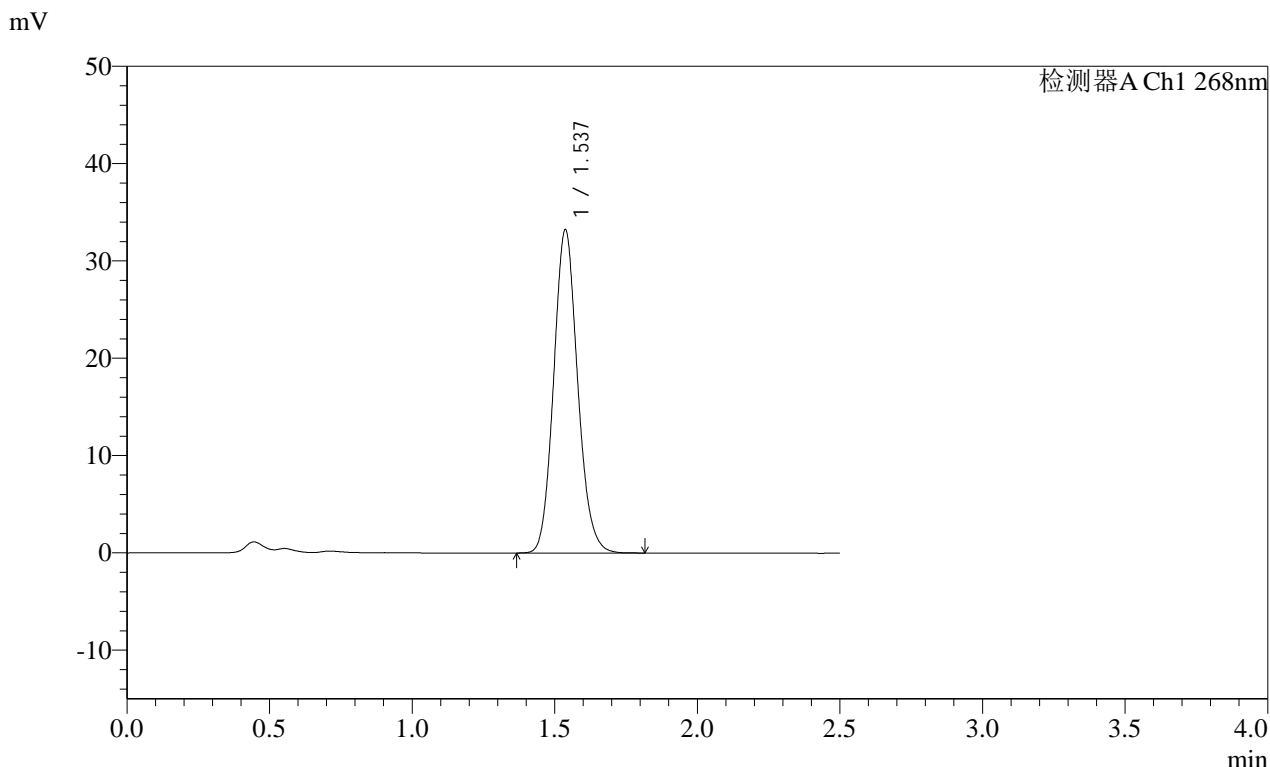
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	167732	100.000	22581	766	0.953	--
总计		167732	100.000	22581			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-281-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 13:50:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

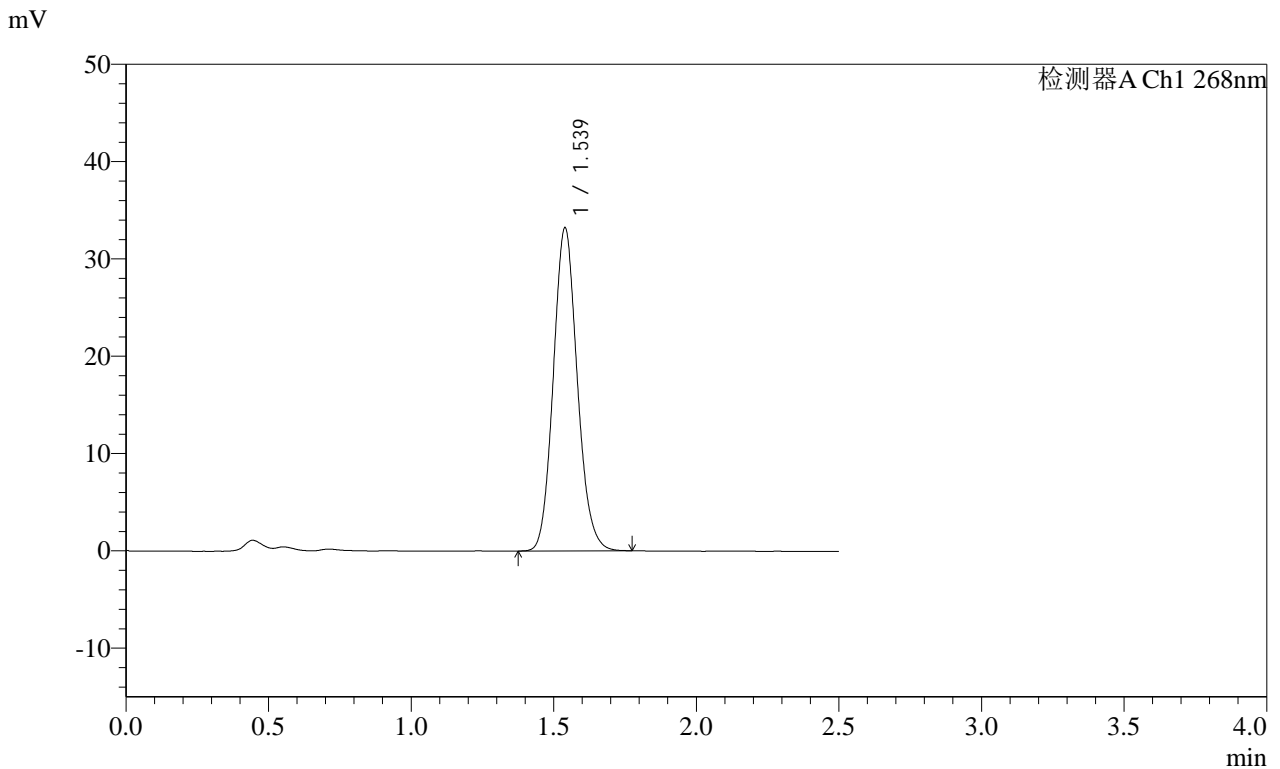
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	194584	100.000	33207	1611	1.116	--
总计		194584	100.000	33207			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-282-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:53:30	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:23	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

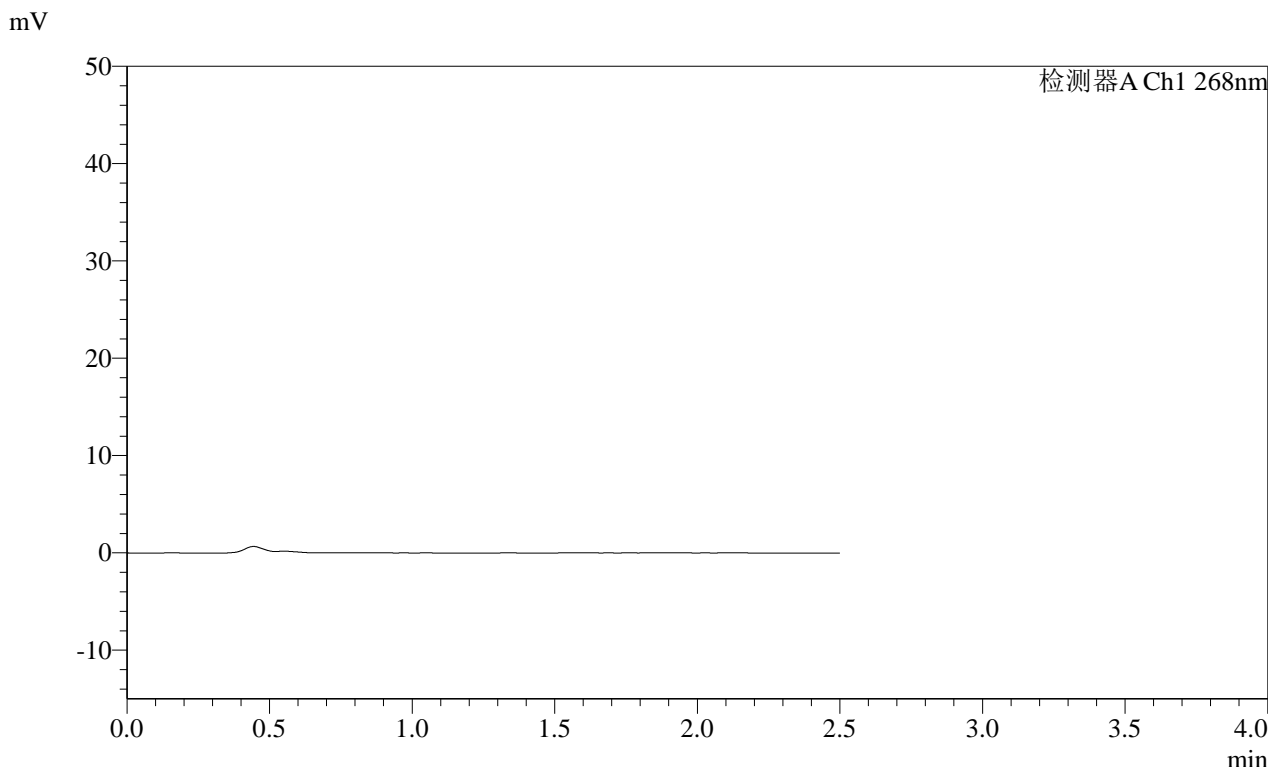
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	194344	100.000	33200	1618	1.116	--
总计		194344	100.000	33200			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-283-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 13:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/06 09:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

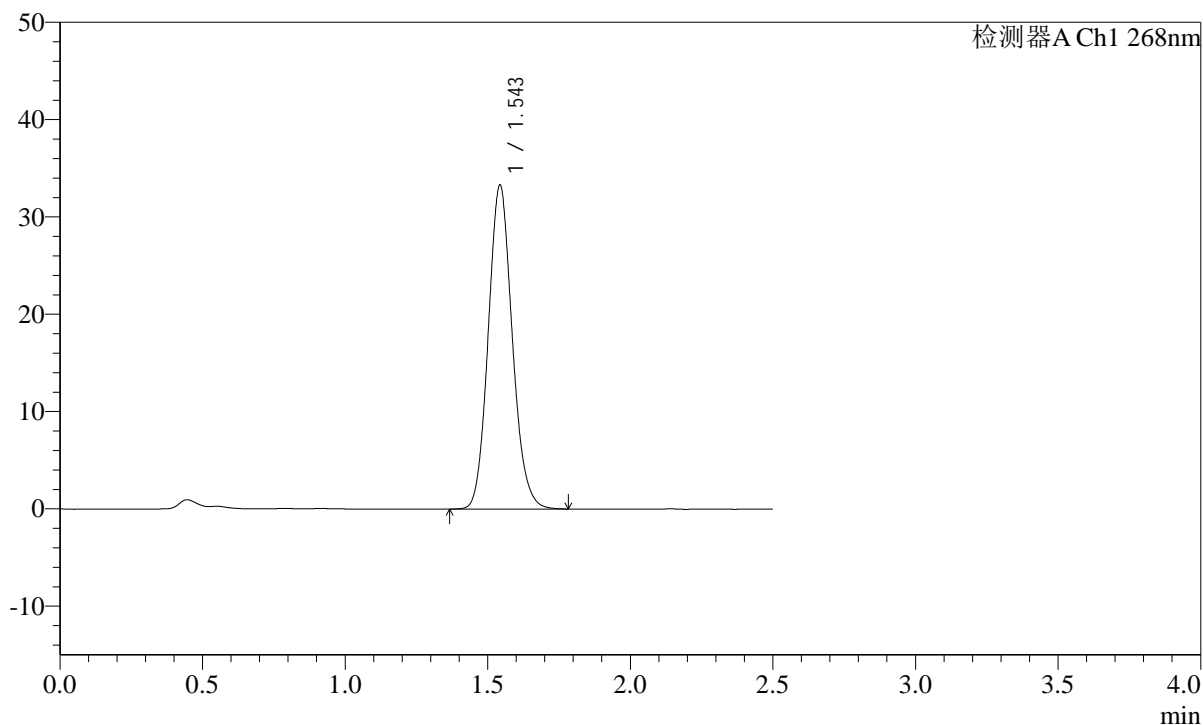
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-284-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:59:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:20:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

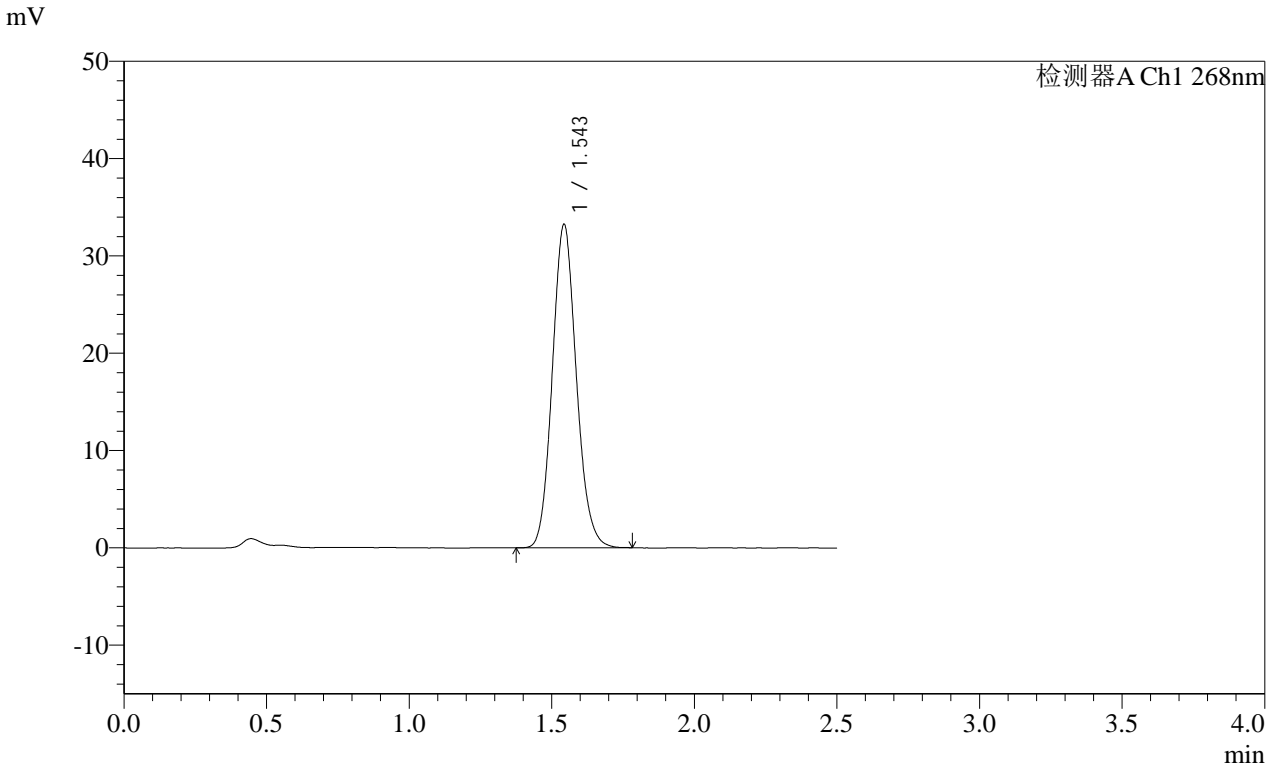
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	195197	100.000	33098	1618	1.117	--
总计		195197	100.000	33098			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-285-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 14:02:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

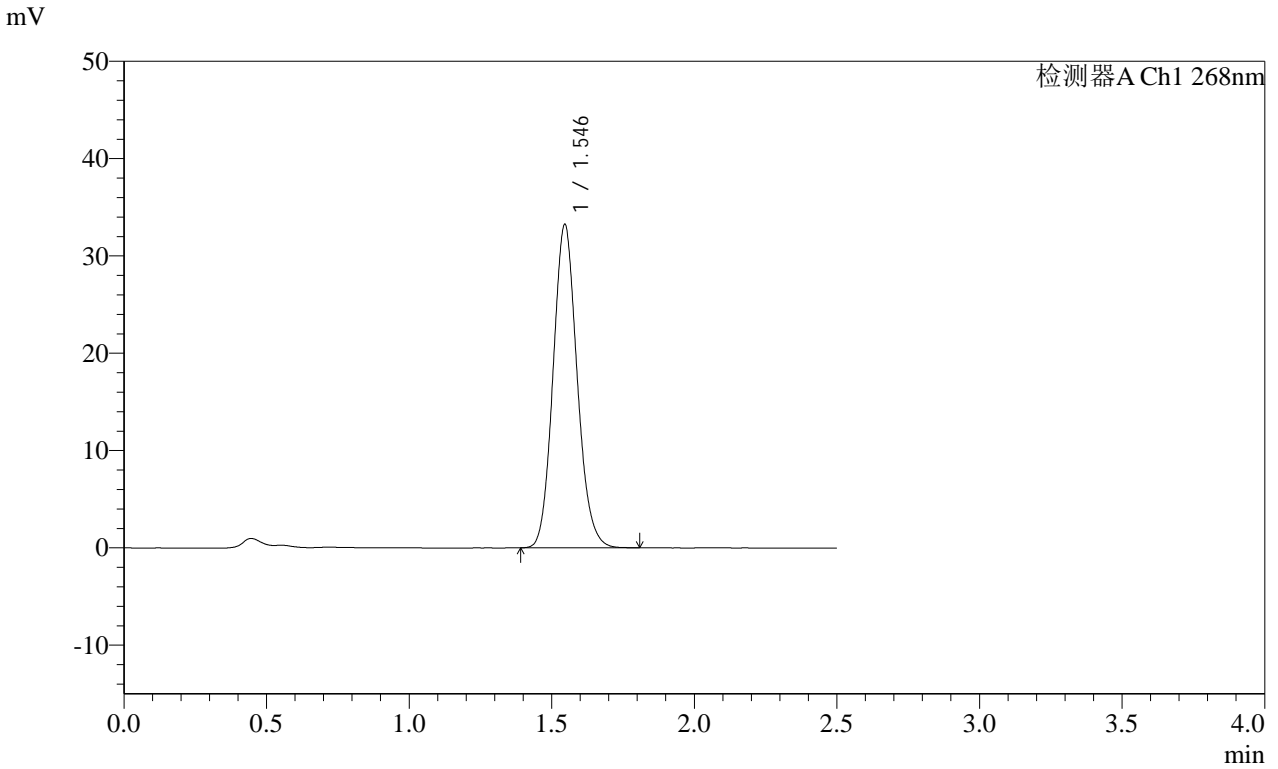
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	194706	100.000	33077	1620	1.114	--
总计		194706	100.000	33077			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-286-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 14:05:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

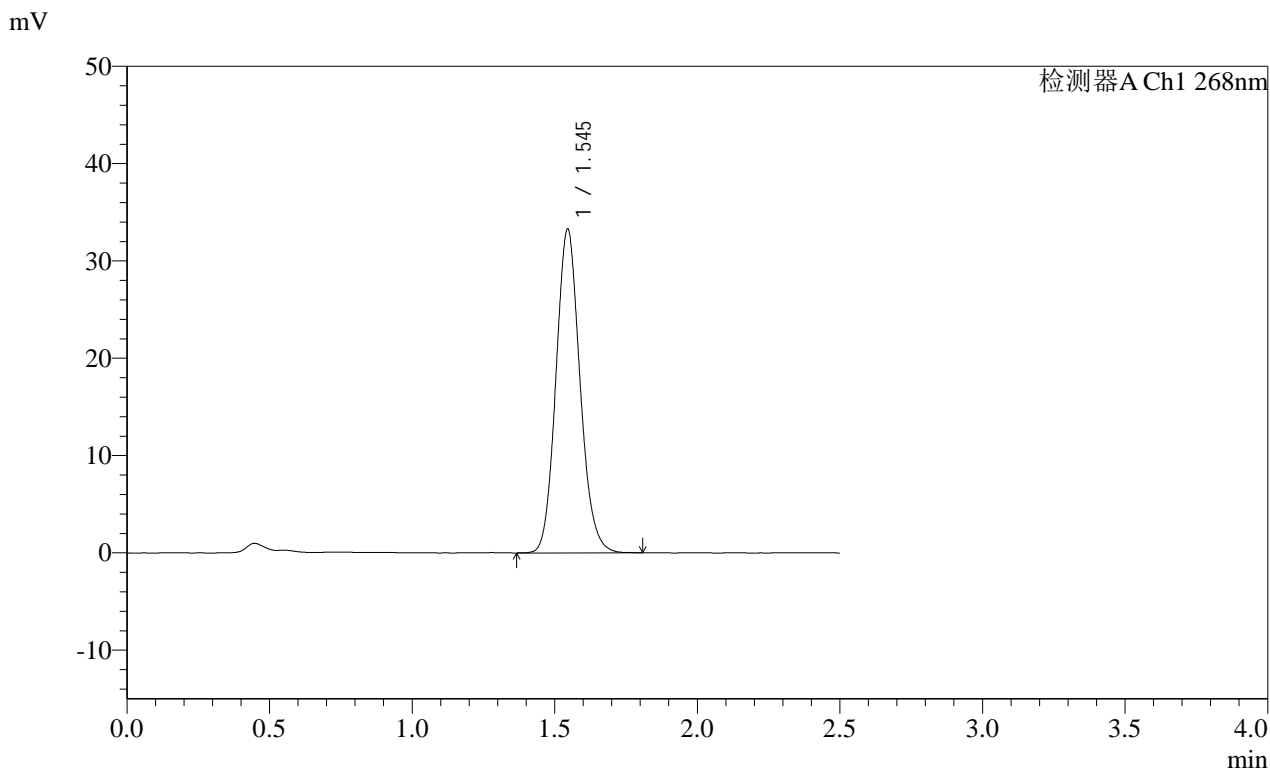
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	195029	100.000	33232	1620	1.115	--
总计		195029	100.000	33232			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-287-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 14:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

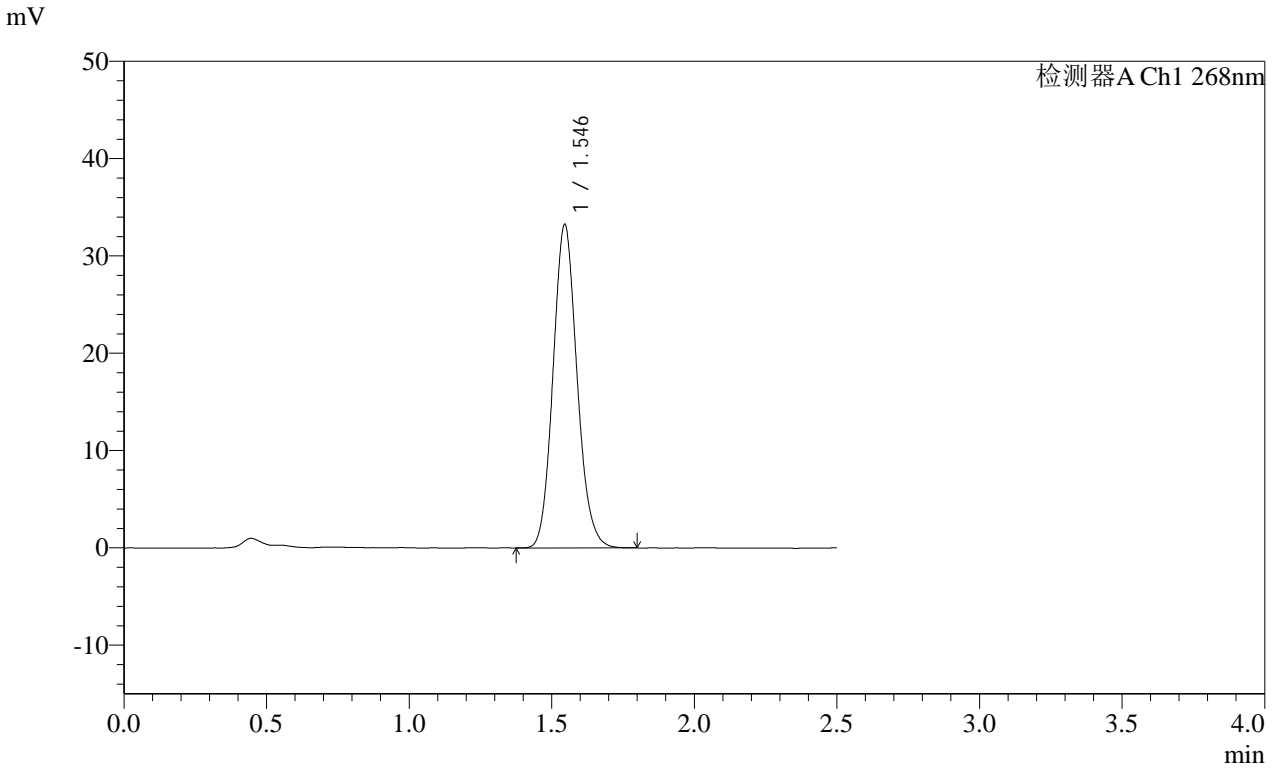
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	195194	100.000	33255	1624	1.117	--
总计		195194	100.000	33255			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-288-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 14:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

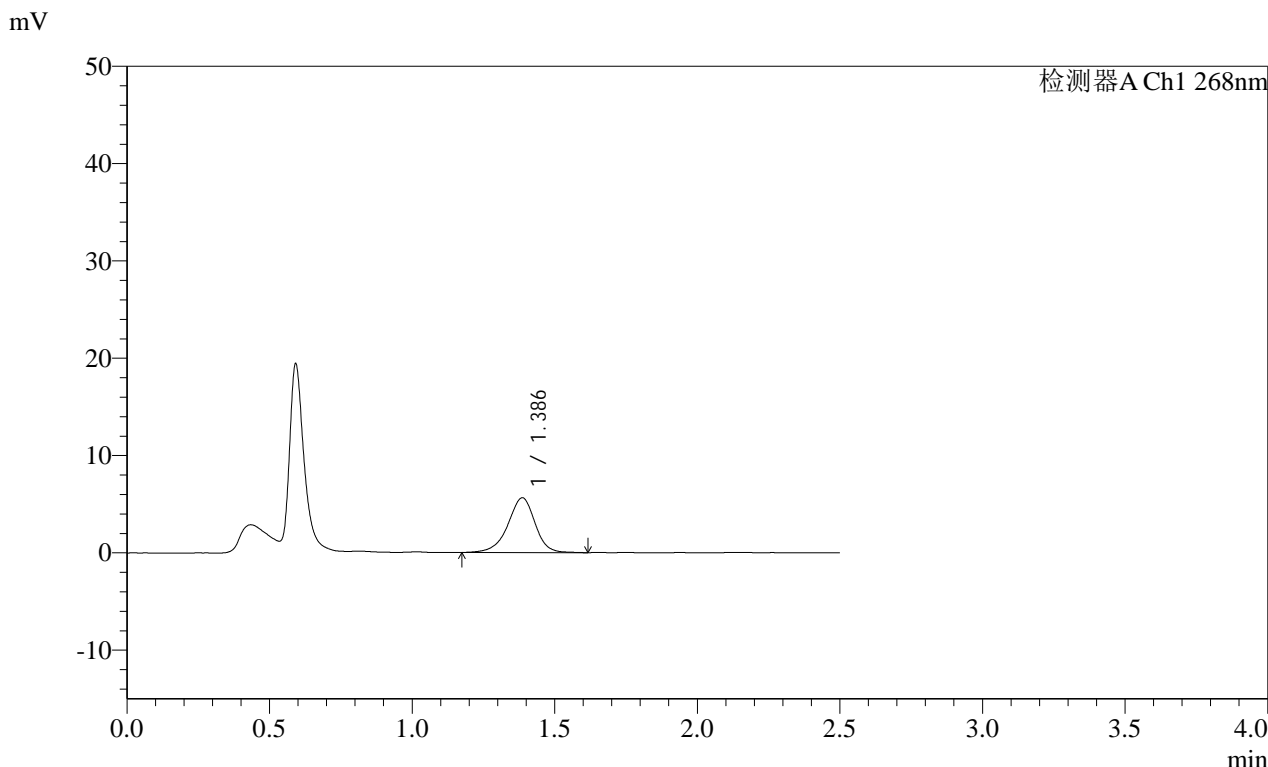
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	194755	100.000	33232	1629	1.117	--
总计		194755	100.000	33232			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-289-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 14:30:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/06 09:20:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	37561	100.000	5639	1063	0.923	--
总计		37561	100.000	5639			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-290-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/05 14:32:56

处理时间 (V2): 2024/12/06 09:20:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

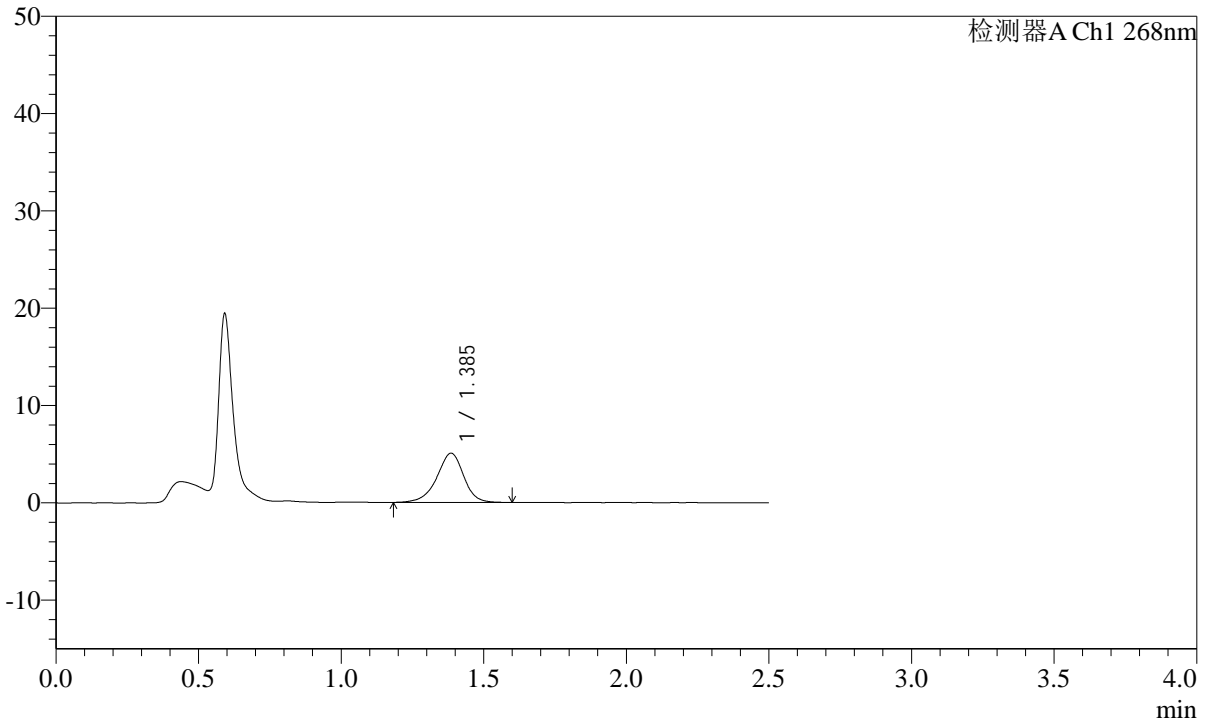
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

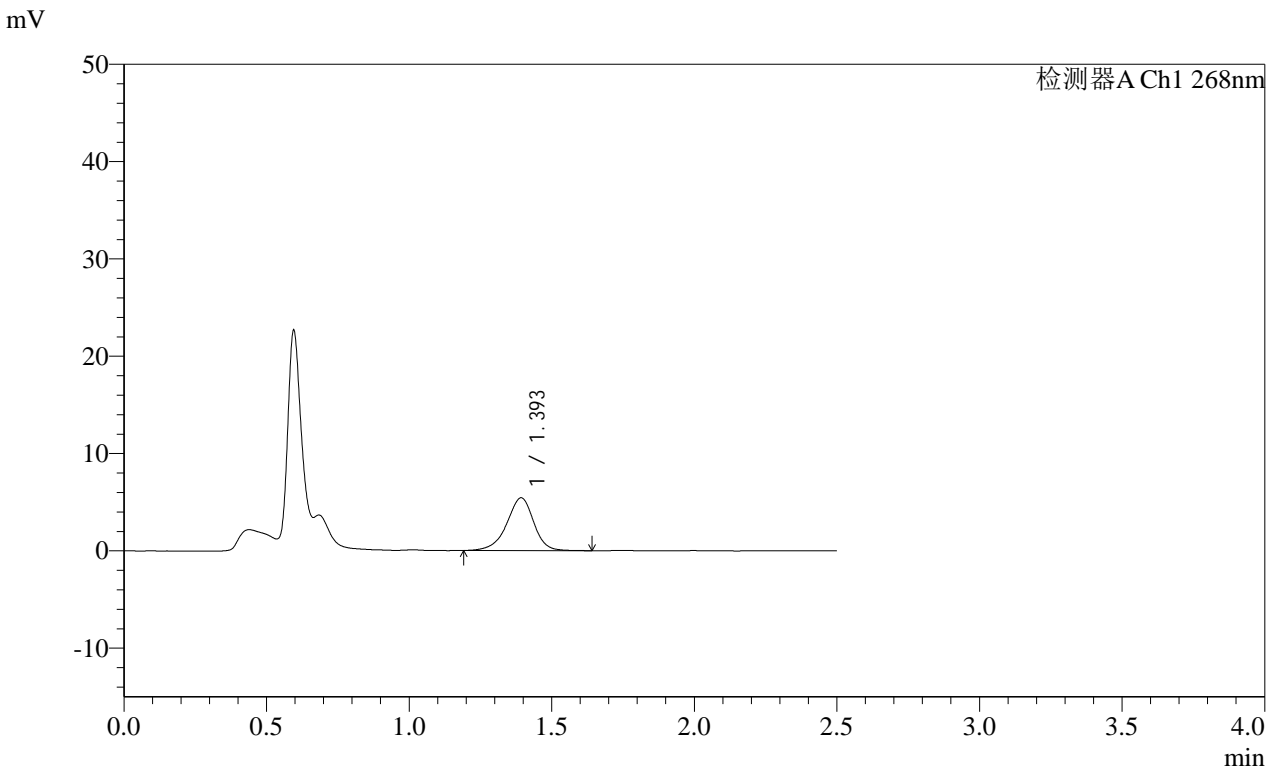
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	33257	100.000	5055	1087	0.927	--
总计		33257	100.000	5055			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-291-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-19	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 14:35:52	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:20:45	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

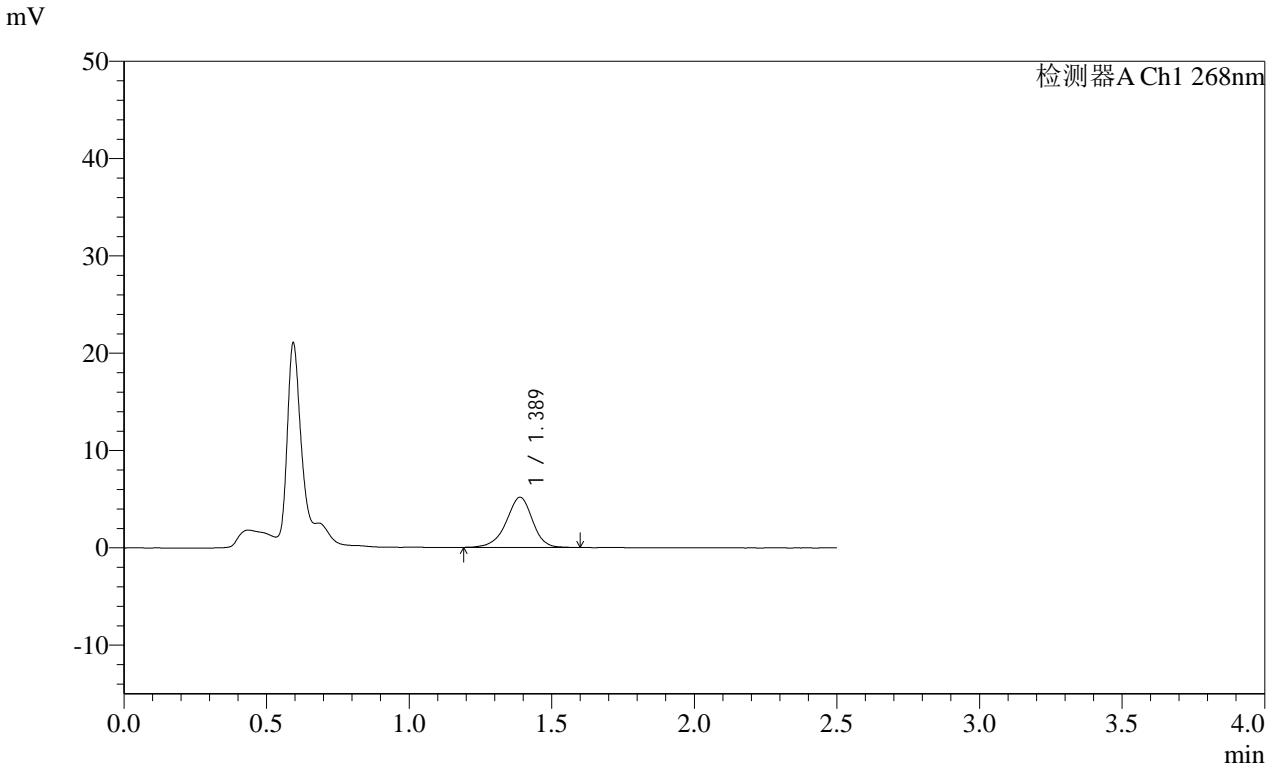
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	35842	100.000	5408	1088	0.925	--
总计		35842	100.000	5408			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-292-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 14:38:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

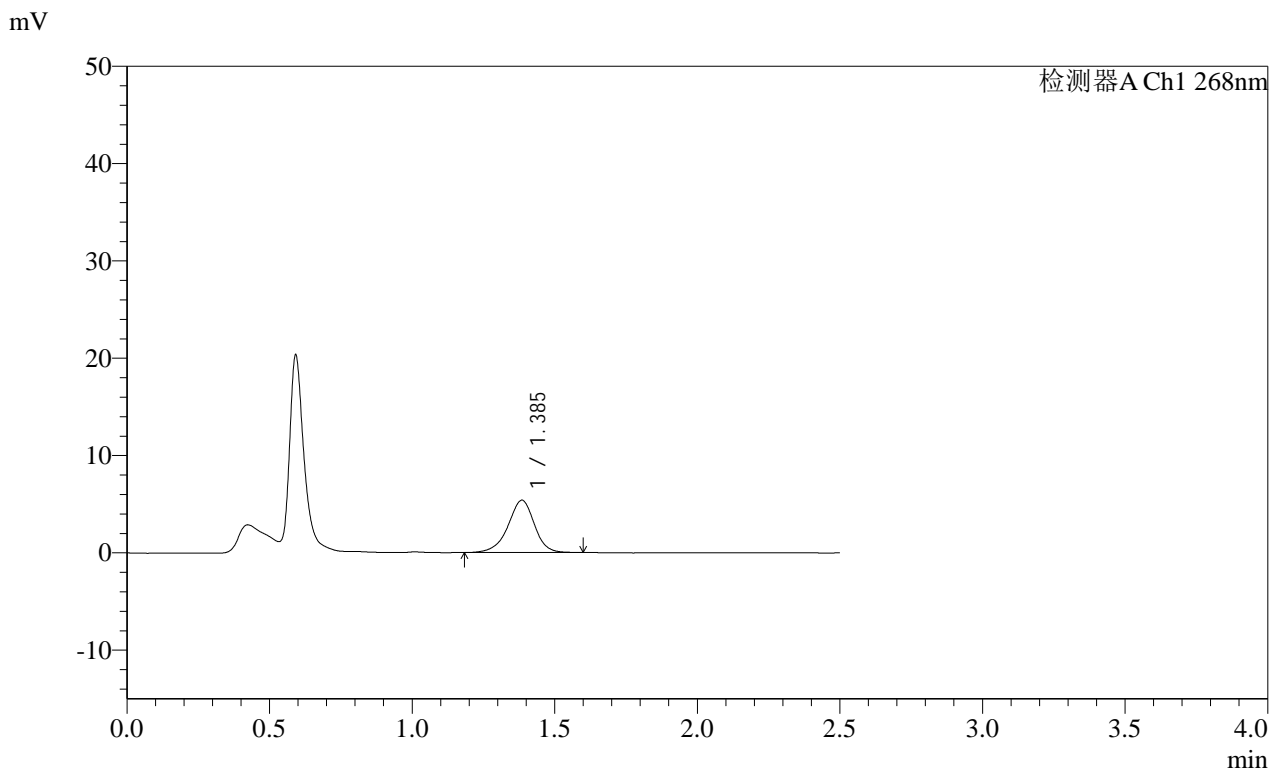
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	33196	100.000	5170	1137	0.932	--
总计		33196	100.000	5170			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-293-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 14:41:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:20:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	34754	100.000	5366	1122	0.935	--
总计		34754	100.000	5366			

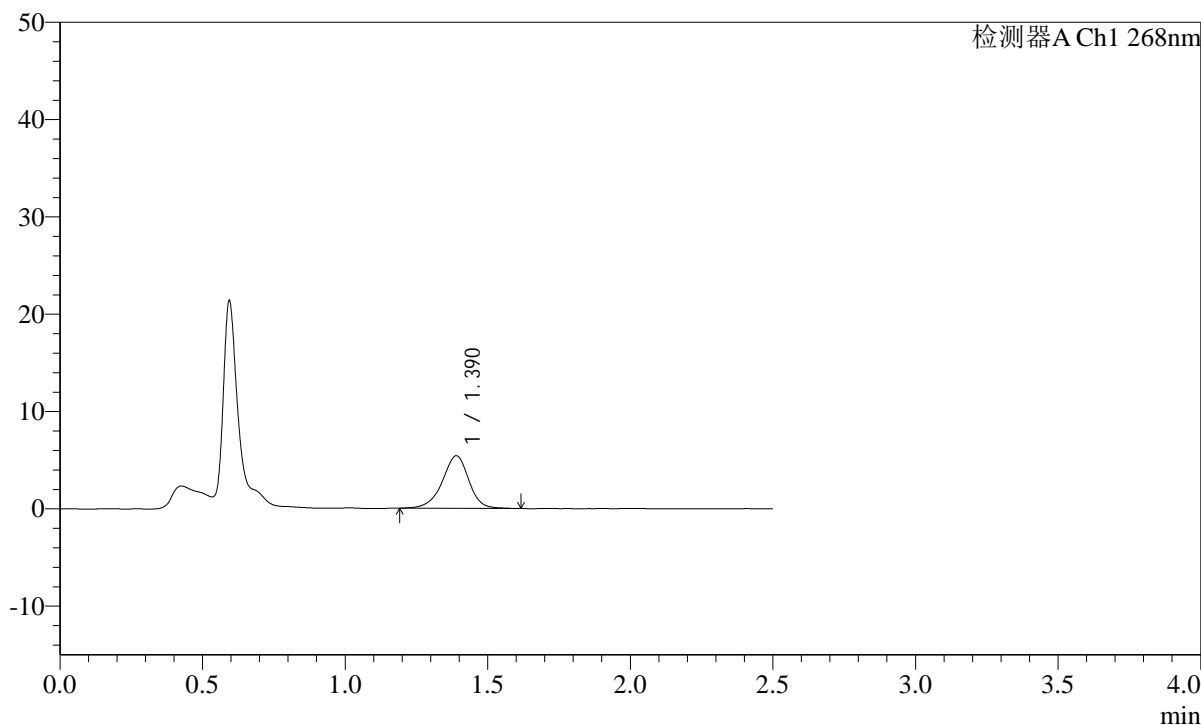
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-294-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 14:44:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:20:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

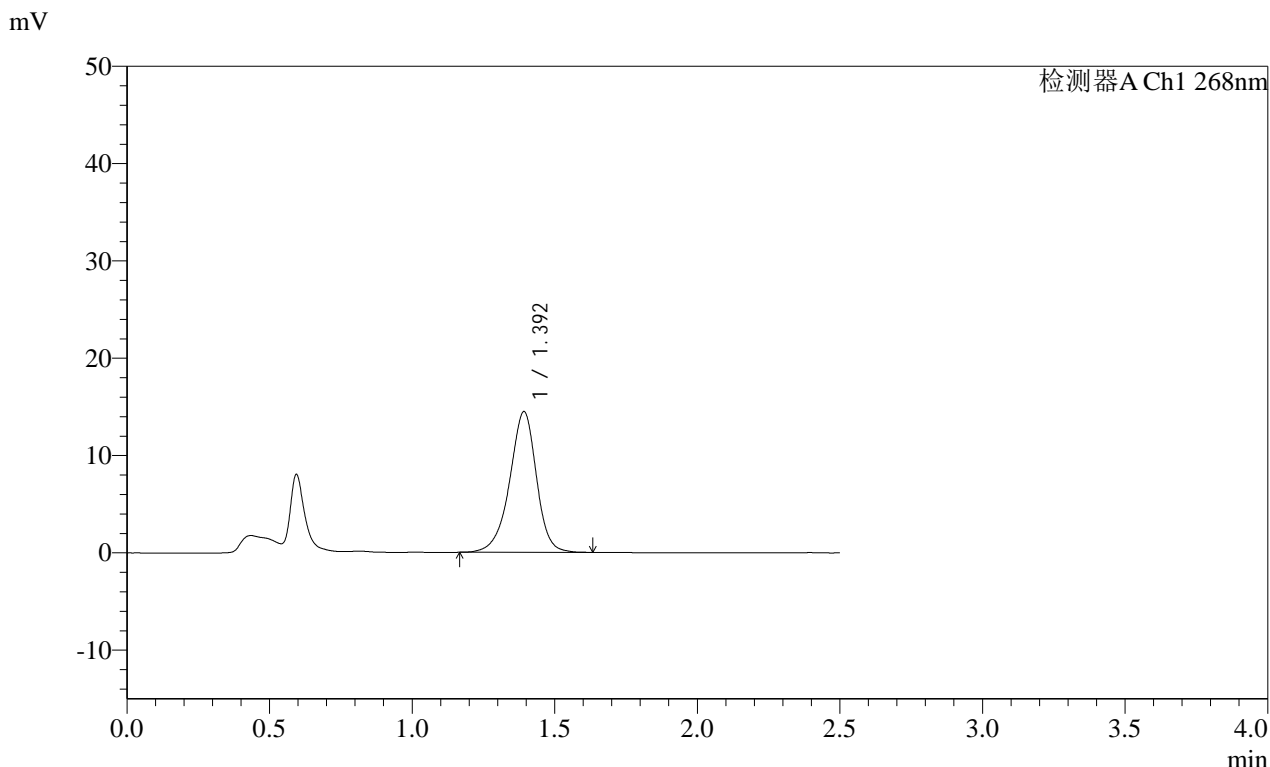
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	34955	100.000	5403	1128	0.933	--
总计		34955	100.000	5403			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-295-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 14:47:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:20:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

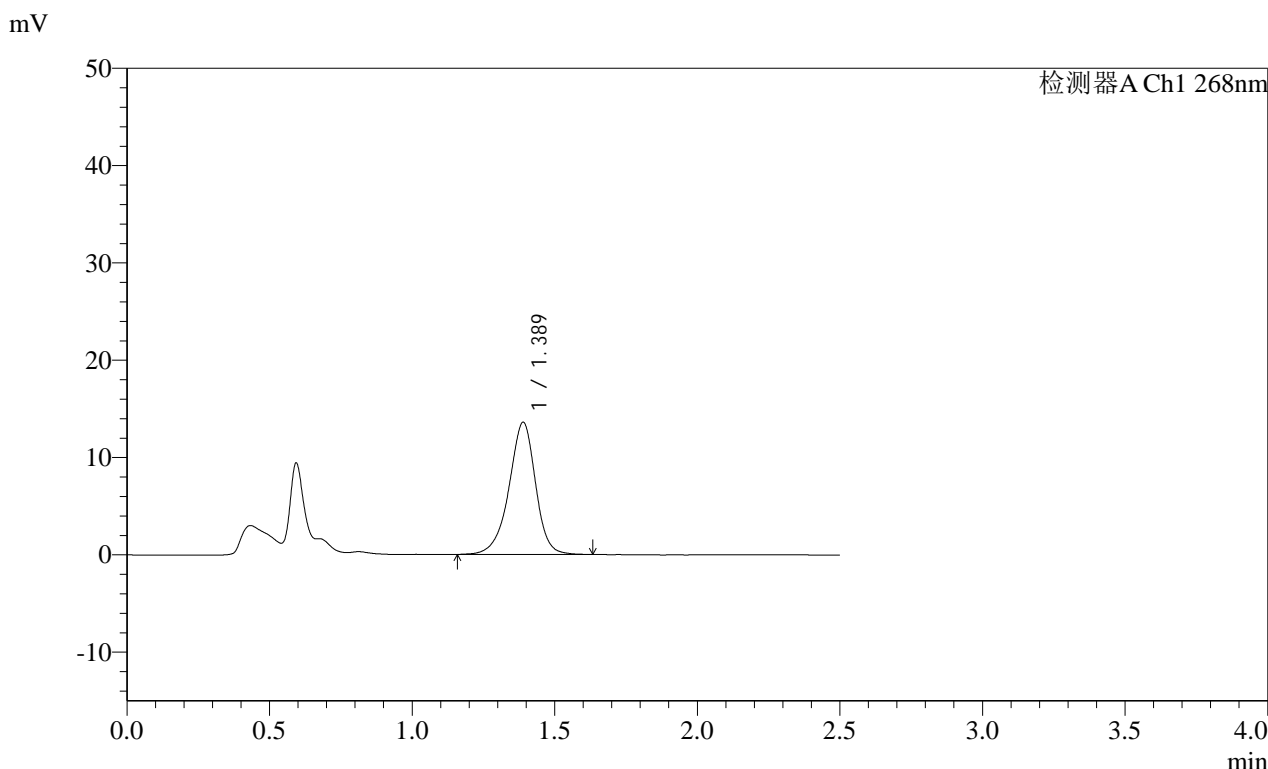
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	94869	100.000	14424	1108	0.929	--
总计		94869	100.000	14424			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-296-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-11	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 14:50:32	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:57	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

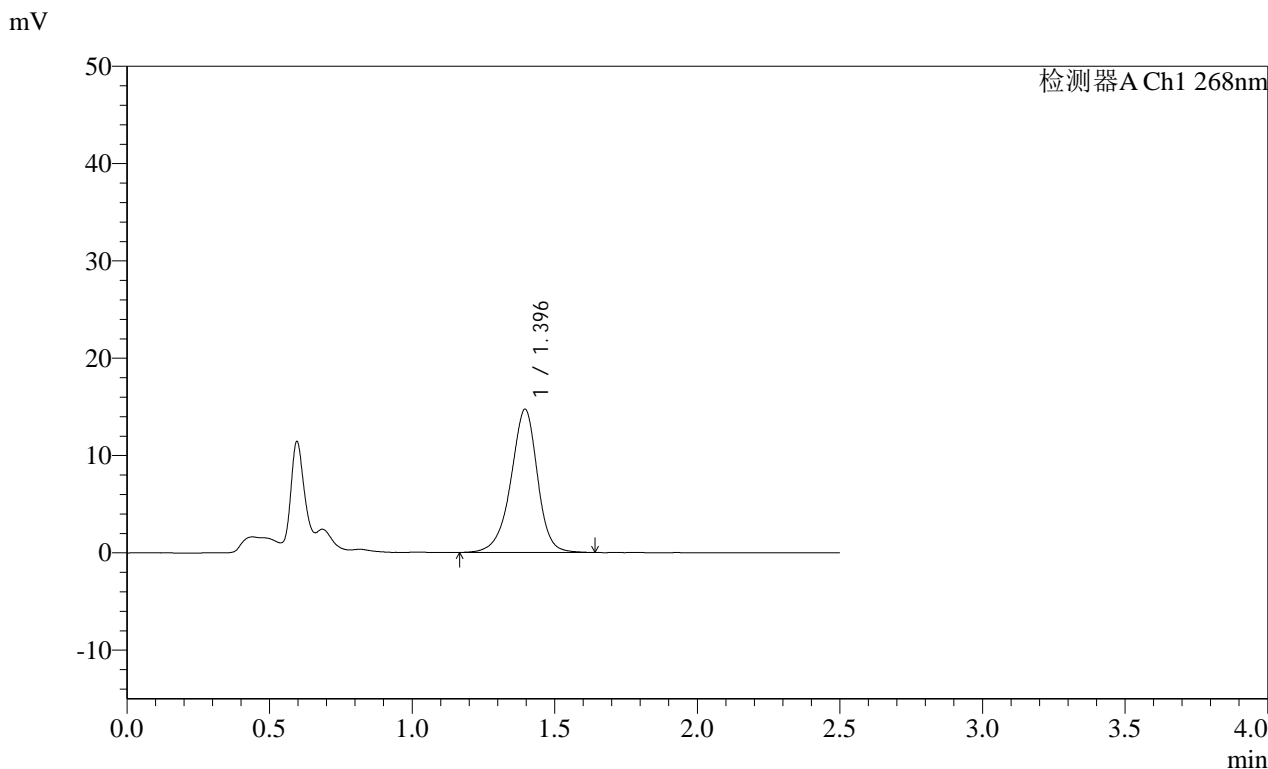
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	88353	100.000	13602	1126	0.928	--
总计		88353	100.000	13602			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-297-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 14:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

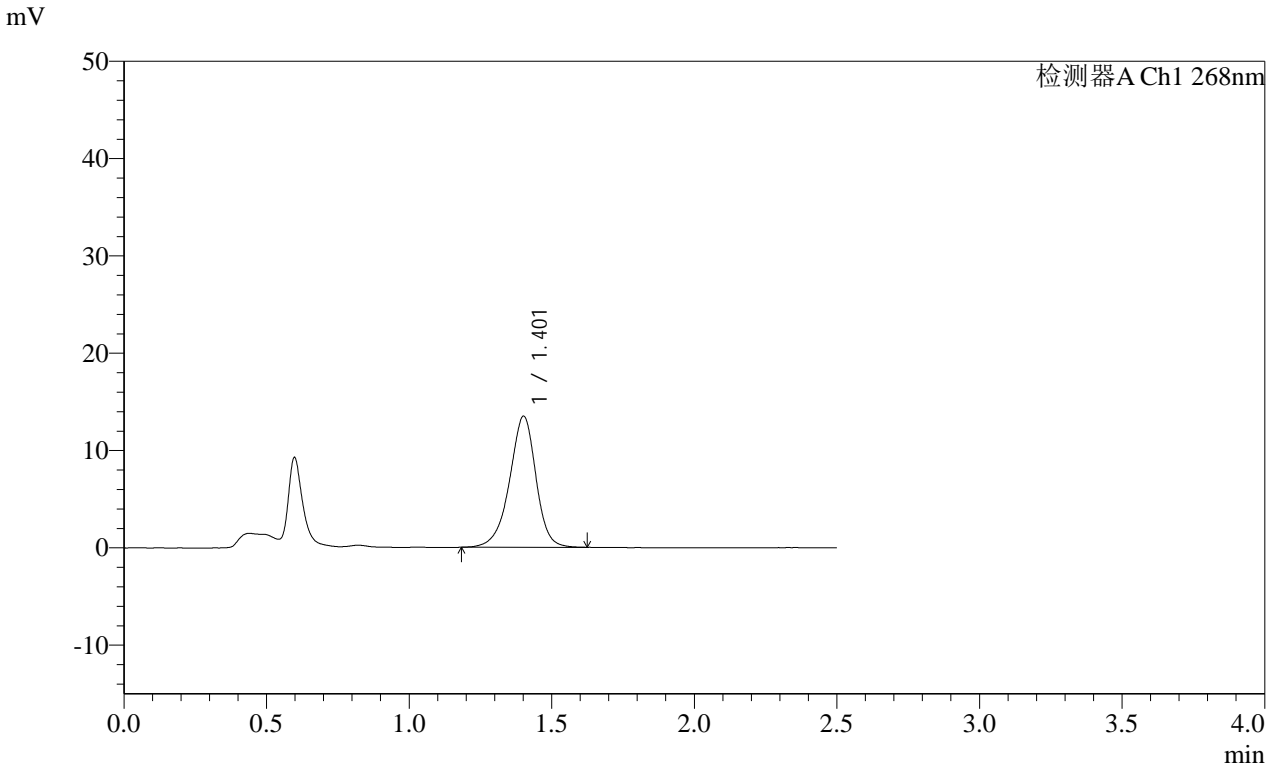
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	95743	100.000	14730	1134	0.930	--
总计		95743	100.000	14730			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-298-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 14:56:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

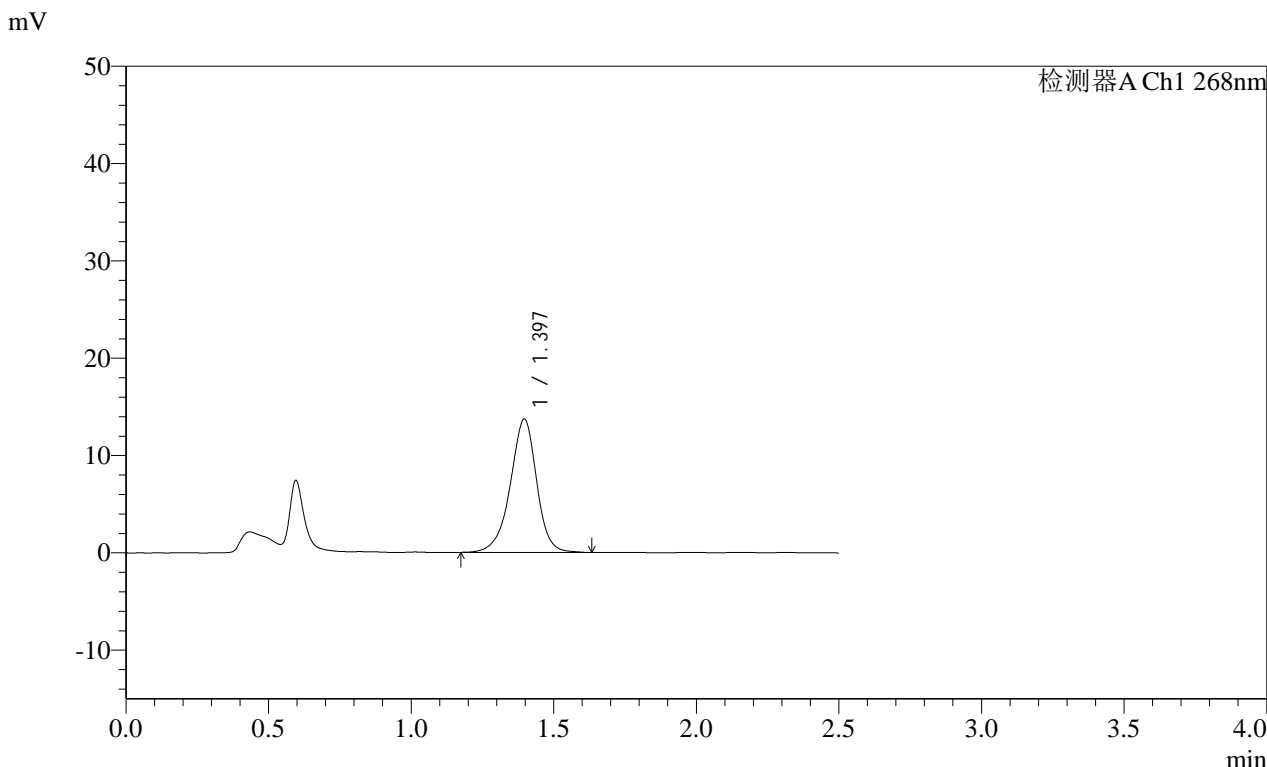
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	86894	100.000	13417	1150	0.931	--
总计		86894	100.000	13417			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-299-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 14:59:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

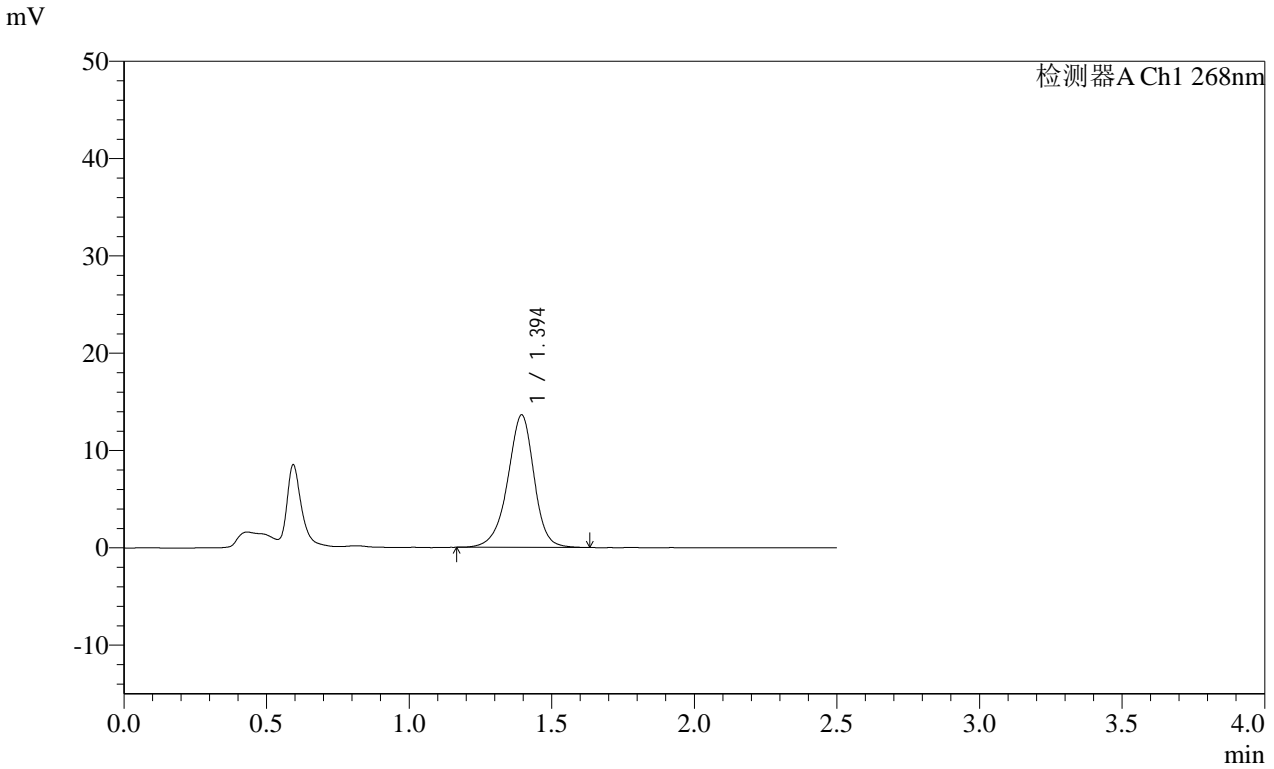
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	88390	100.000	13713	1153	0.937	--
总计		88390	100.000	13713			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-300-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 15:02:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

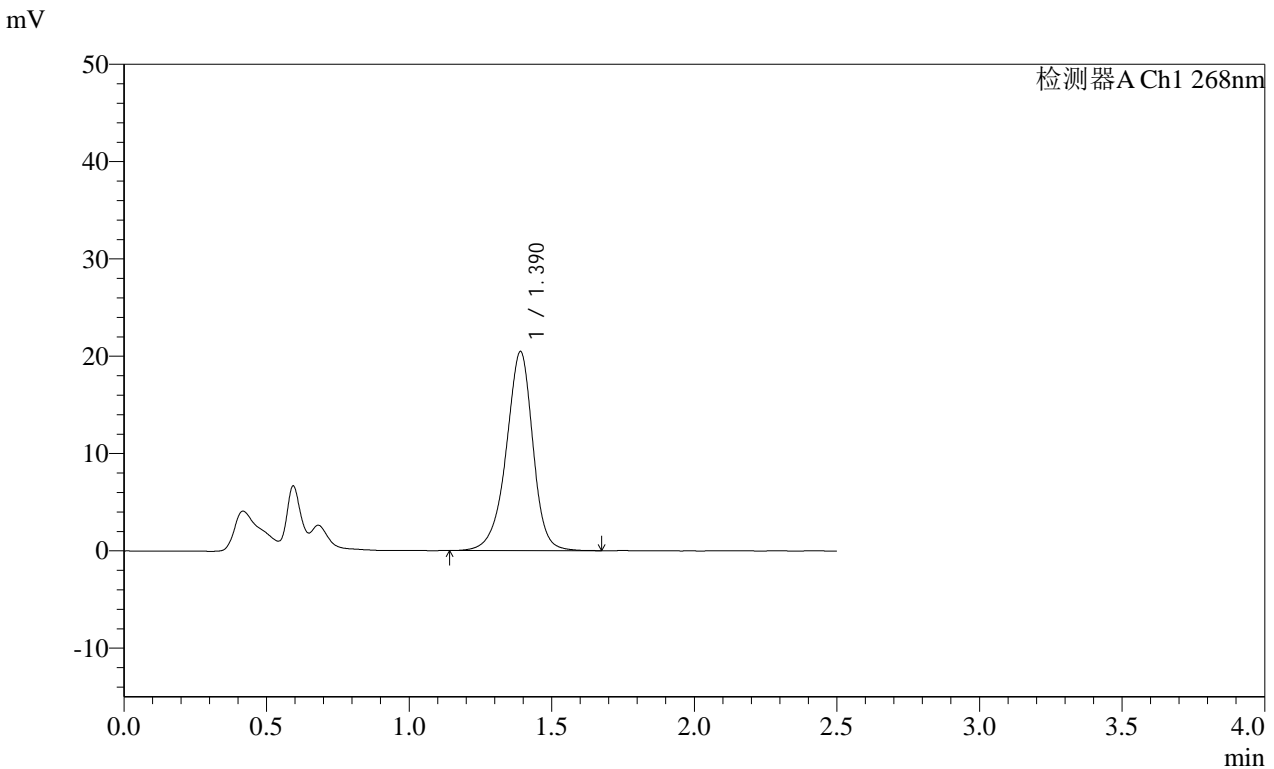
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	87743	100.000	13605	1146	0.935	--
总计		87743	100.000	13605			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-301-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

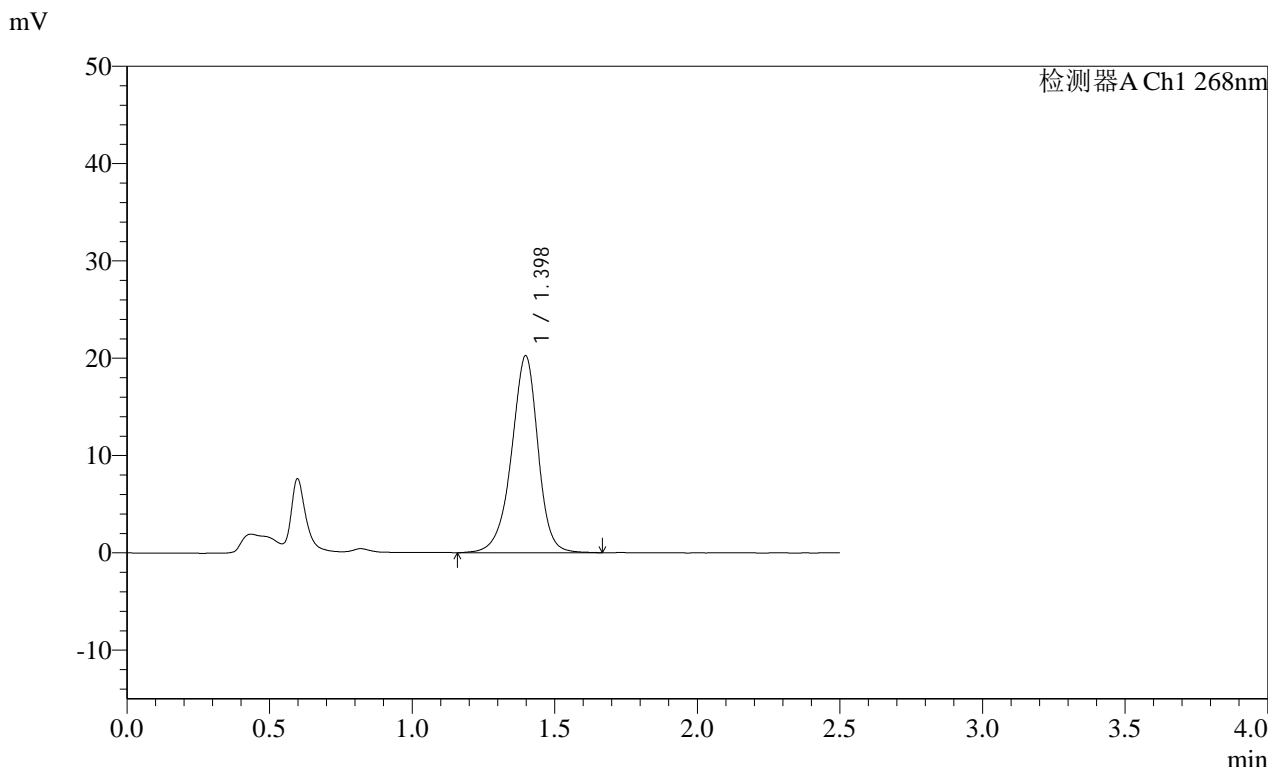
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	133328	100.000	20452	1121	0.929	--
总计		133328	100.000	20452			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-302-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	131040	100.000	20231	1147	0.933	--
总计		131040	100.000	20231			

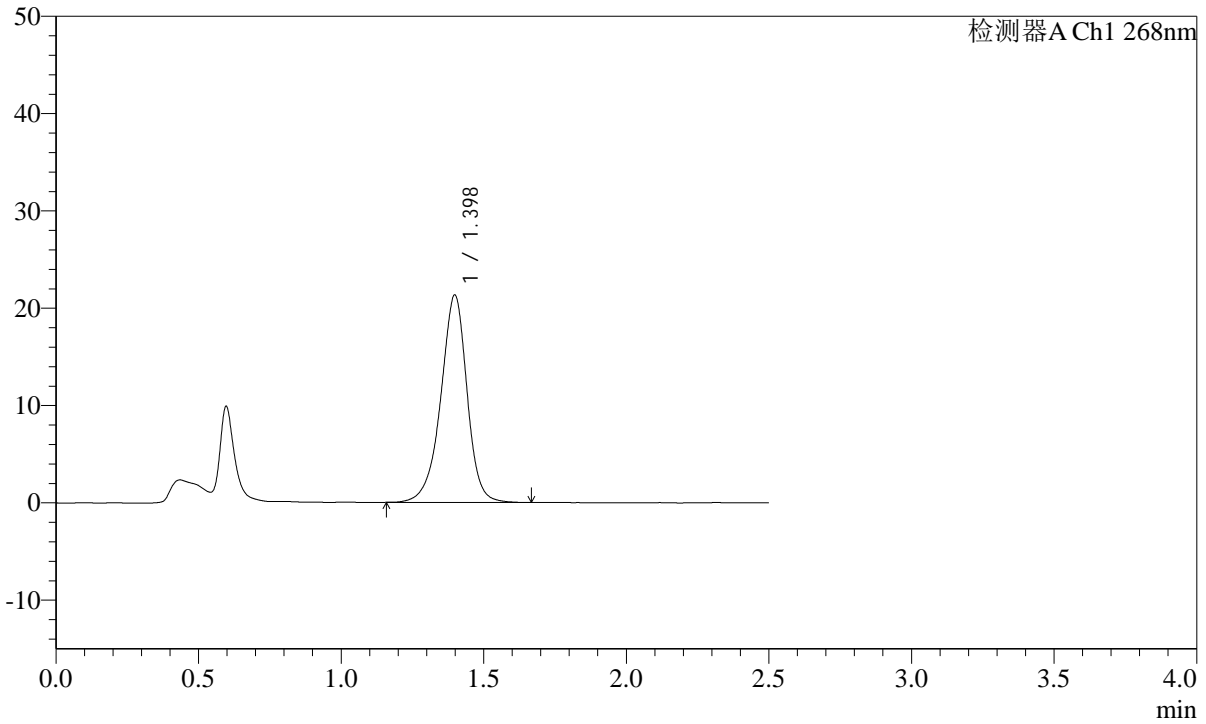
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-303-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 15:11:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

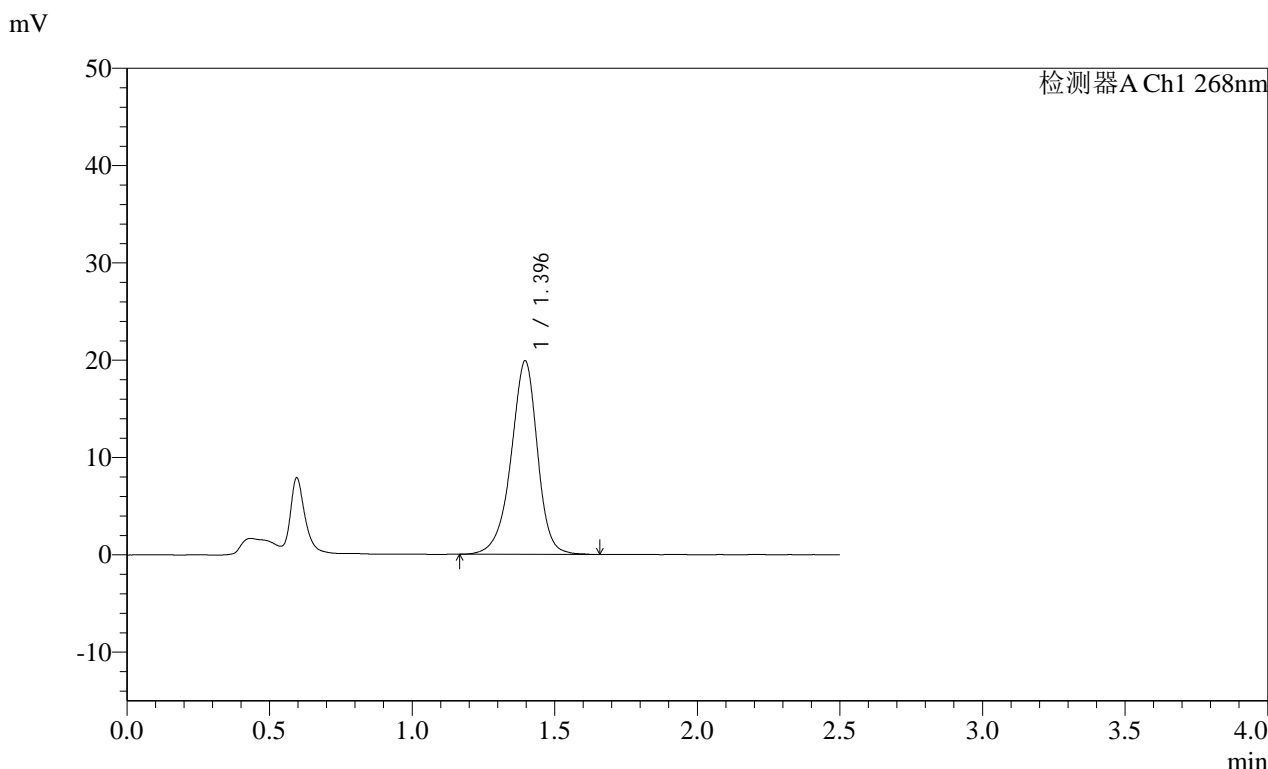
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	136722	100.000	21298	1170	0.932	--
总计		136722	100.000	21298			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-304-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	128245	100.000	19893	1152	0.928	--
总计		128245	100.000	19893			

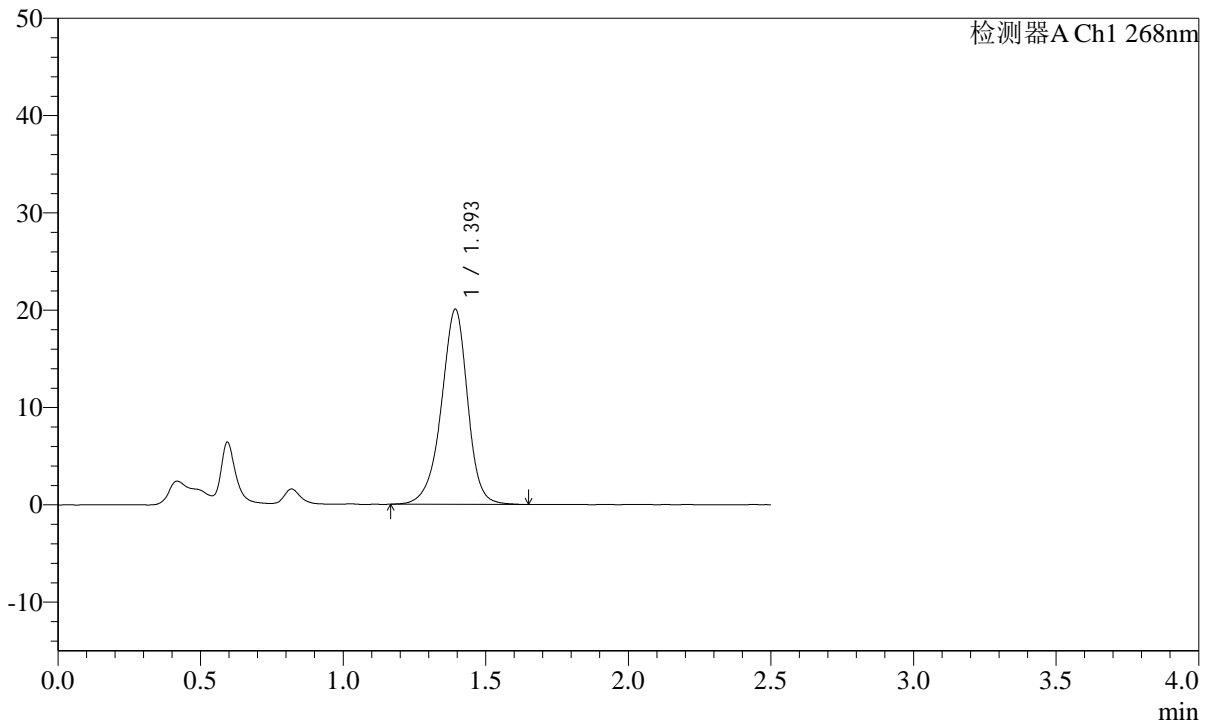
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-305-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 15:17:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

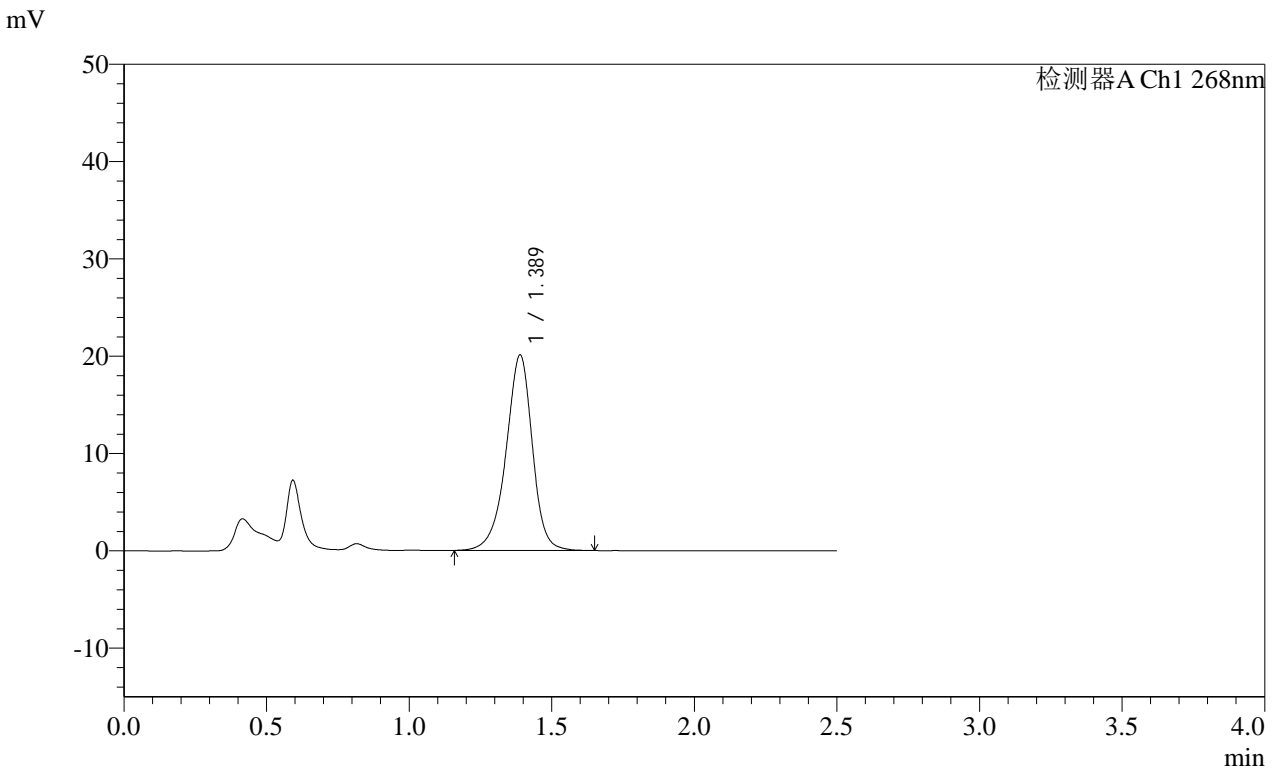
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	128721	100.000	19991	1157	0.931	--
总计		128721	100.000	19991			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-306-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-48	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 15:19:57	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:23	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

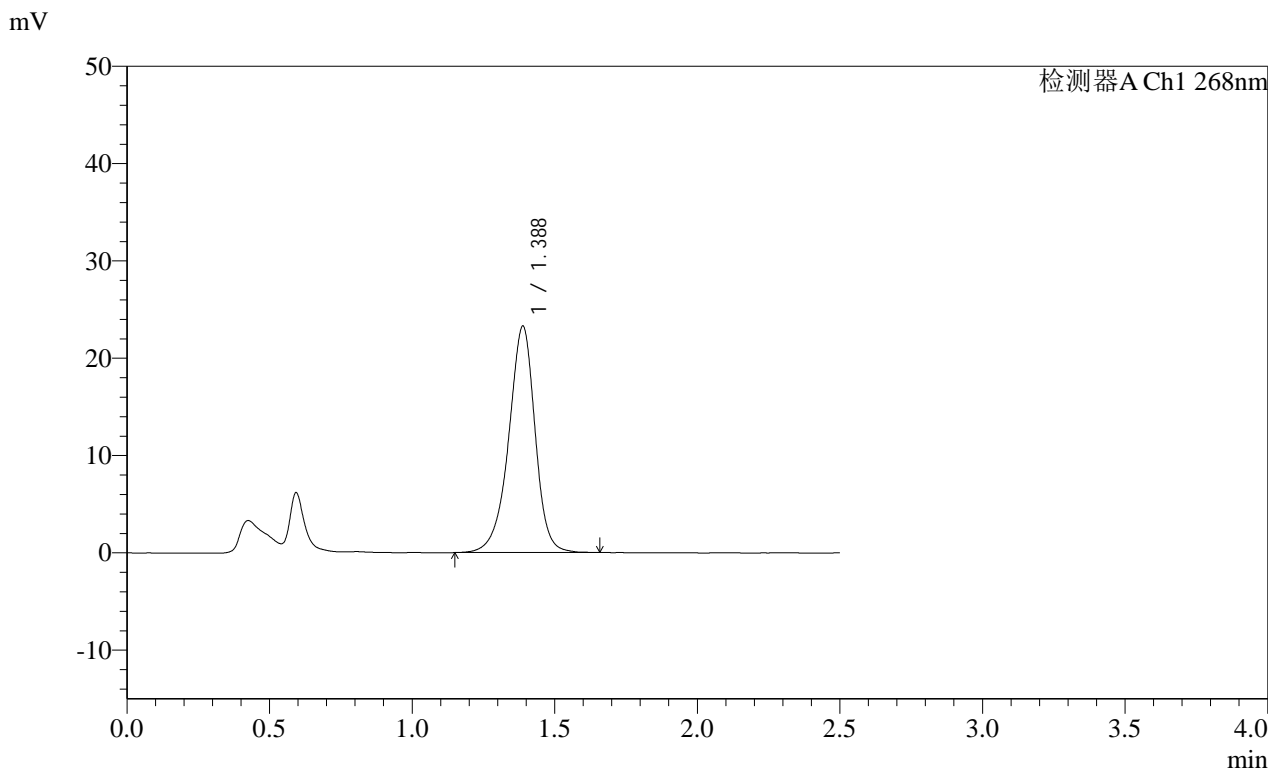
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	129261	100.000	20108	1148	0.929	--
总计		129261	100.000	20108			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-307-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 15:22:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

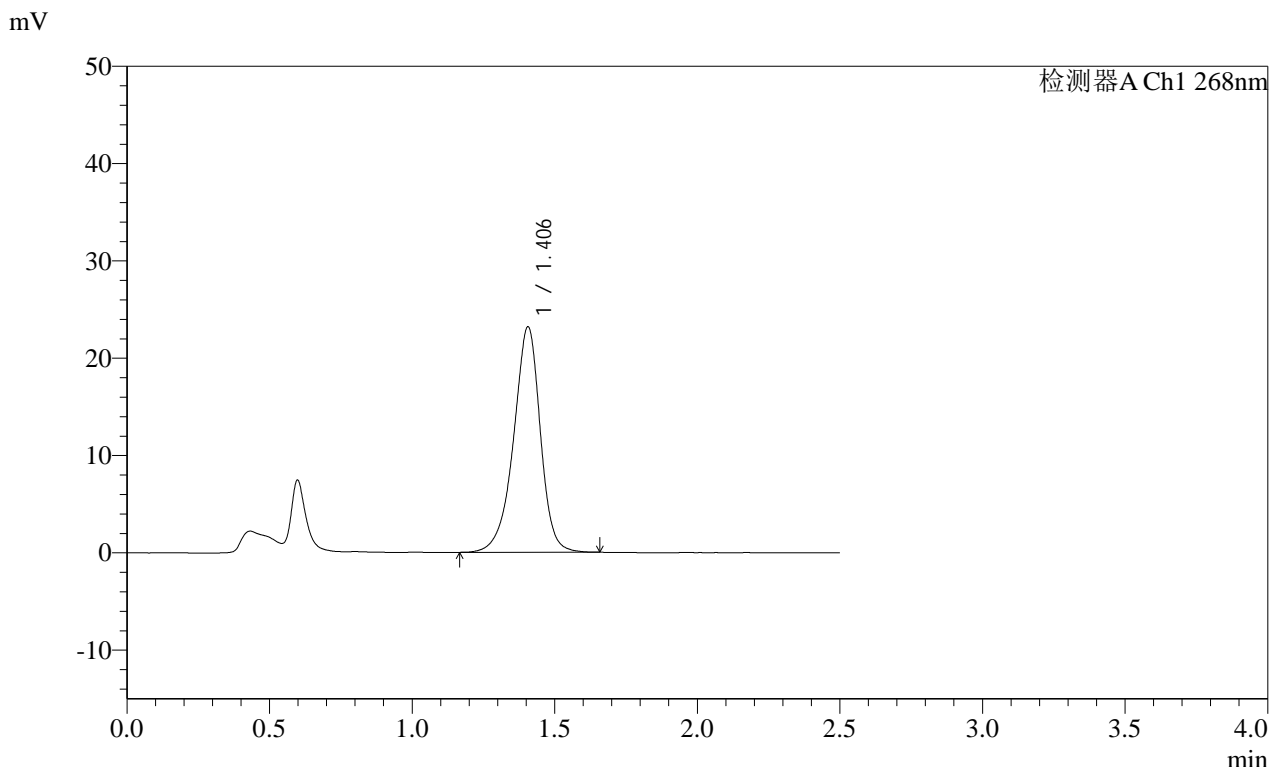
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	150004	100.000	23285	1138	0.926	--
总计		150004	100.000	23285			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-308-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

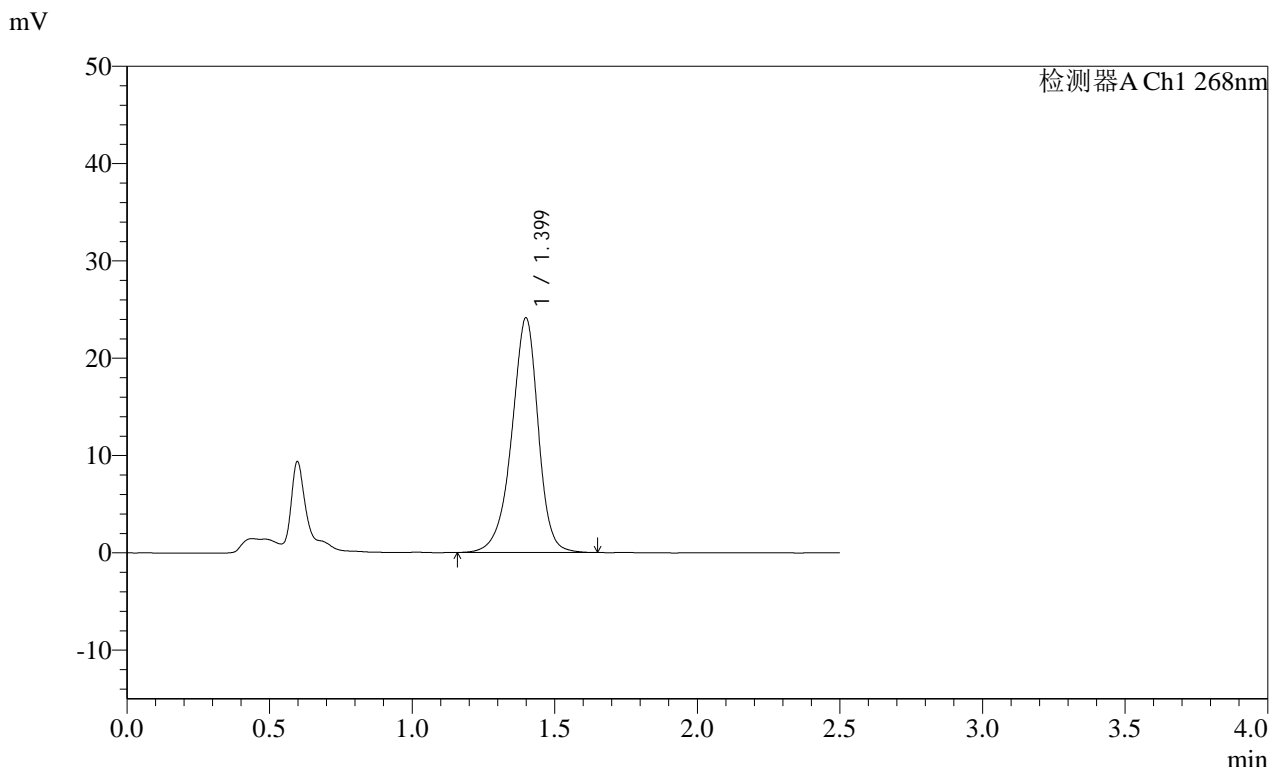
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	151376	100.000	23168	1134	0.920	--
总计		151376	100.000	23168			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-309-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

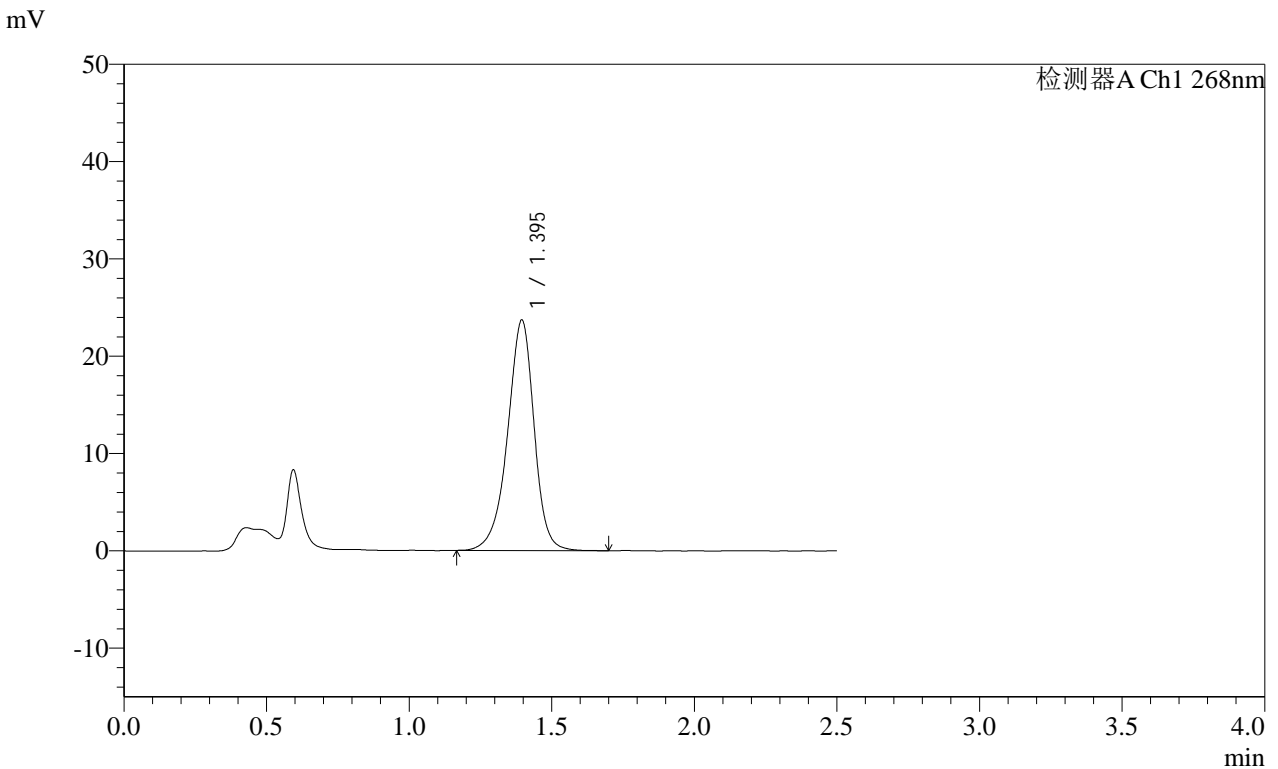
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	155798	100.000	24074	1151	0.922	--
总计		155798	100.000	24074			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-310-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 15:31:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

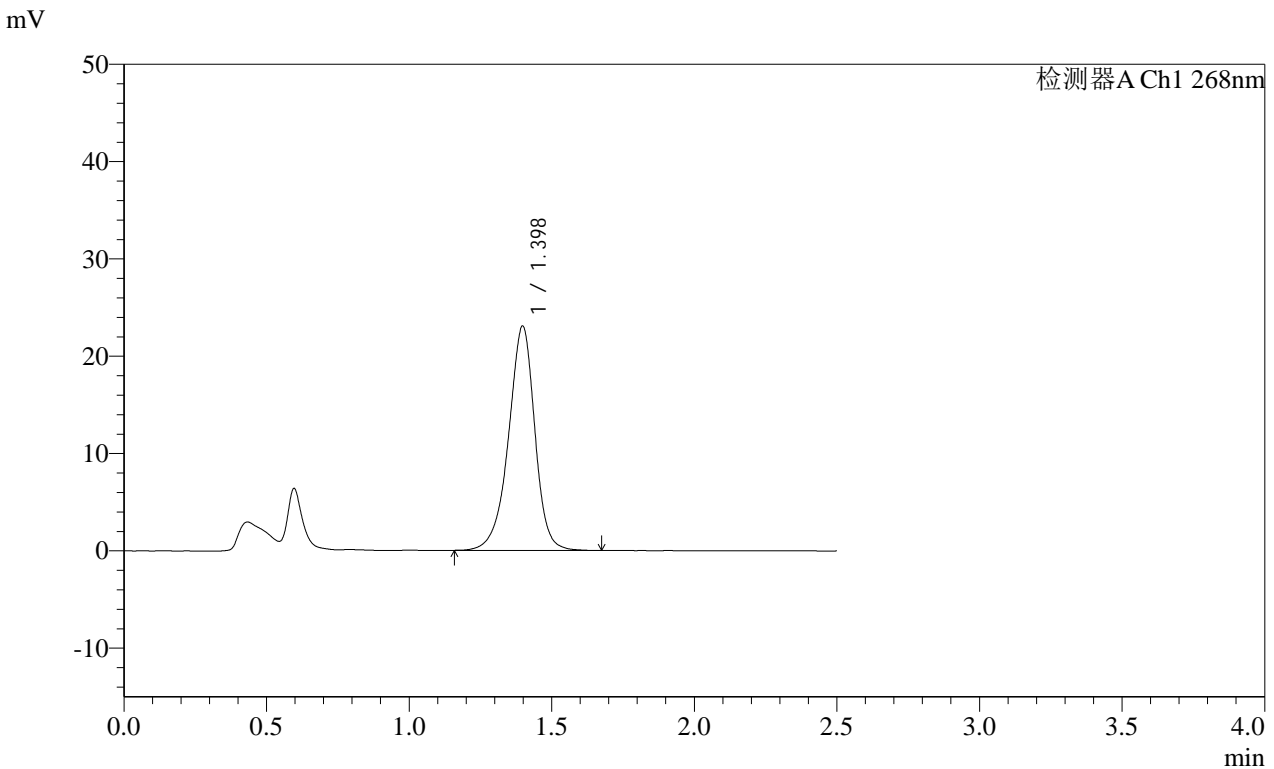
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	153798	100.000	23679	1135	0.925	--
总计		153798	100.000	23679			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-311-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-40	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 15:34:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:36	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

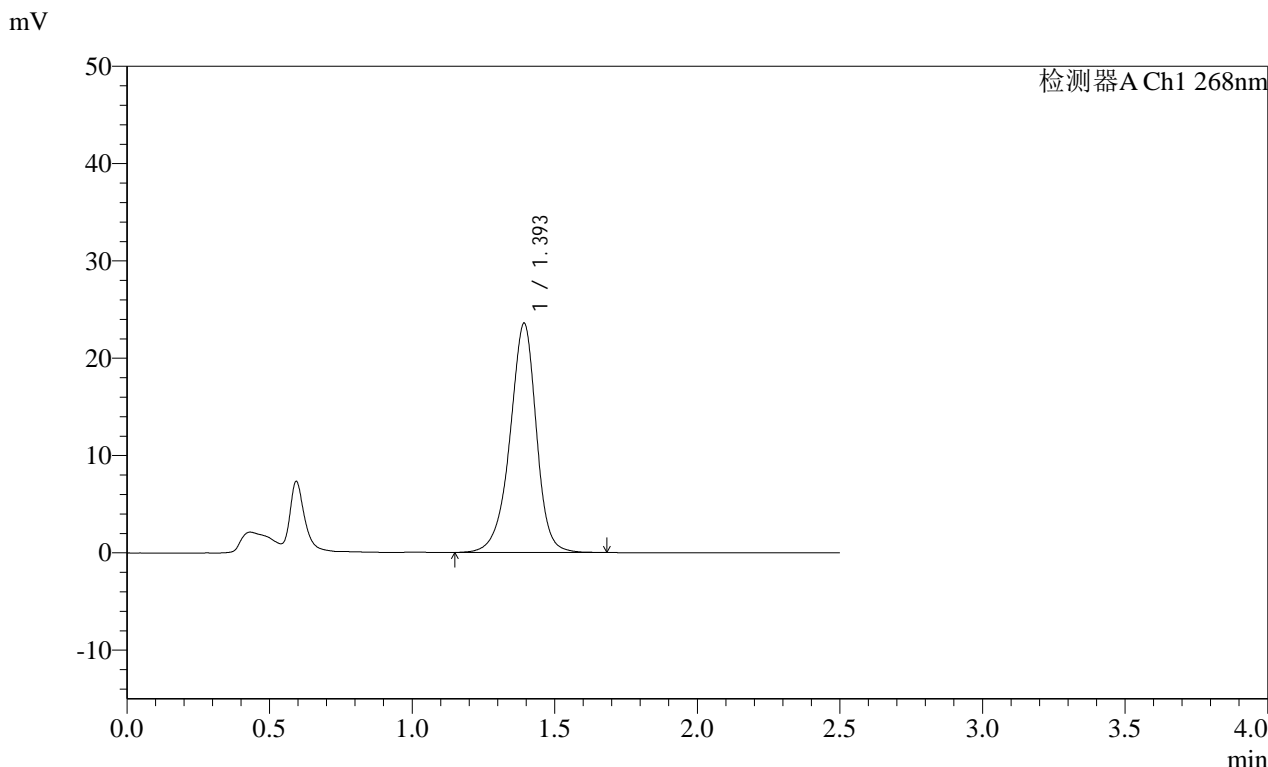
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	148302	100.000	23055	1160	0.928	--
总计		148302	100.000	23055			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-312-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 15:37:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

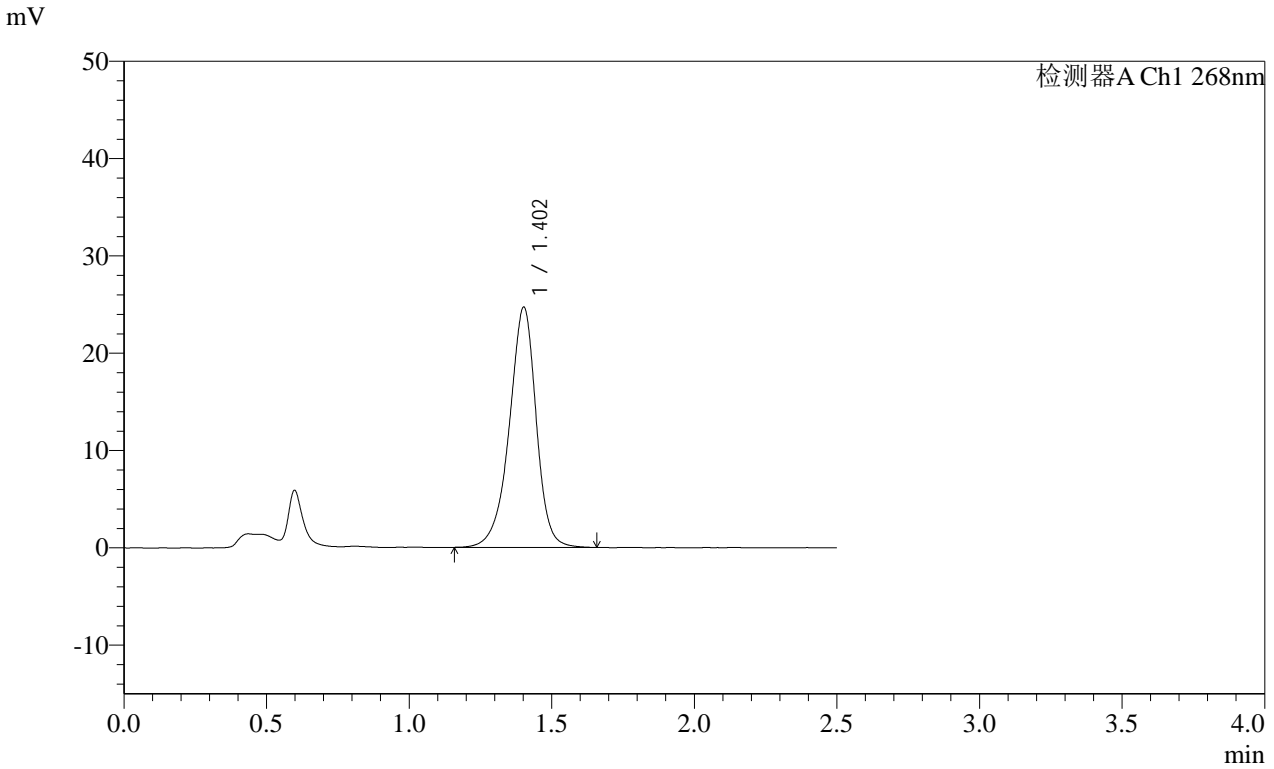
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	151873	100.000	23447	1151	0.929	--
总计		151873	100.000	23447			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-313-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

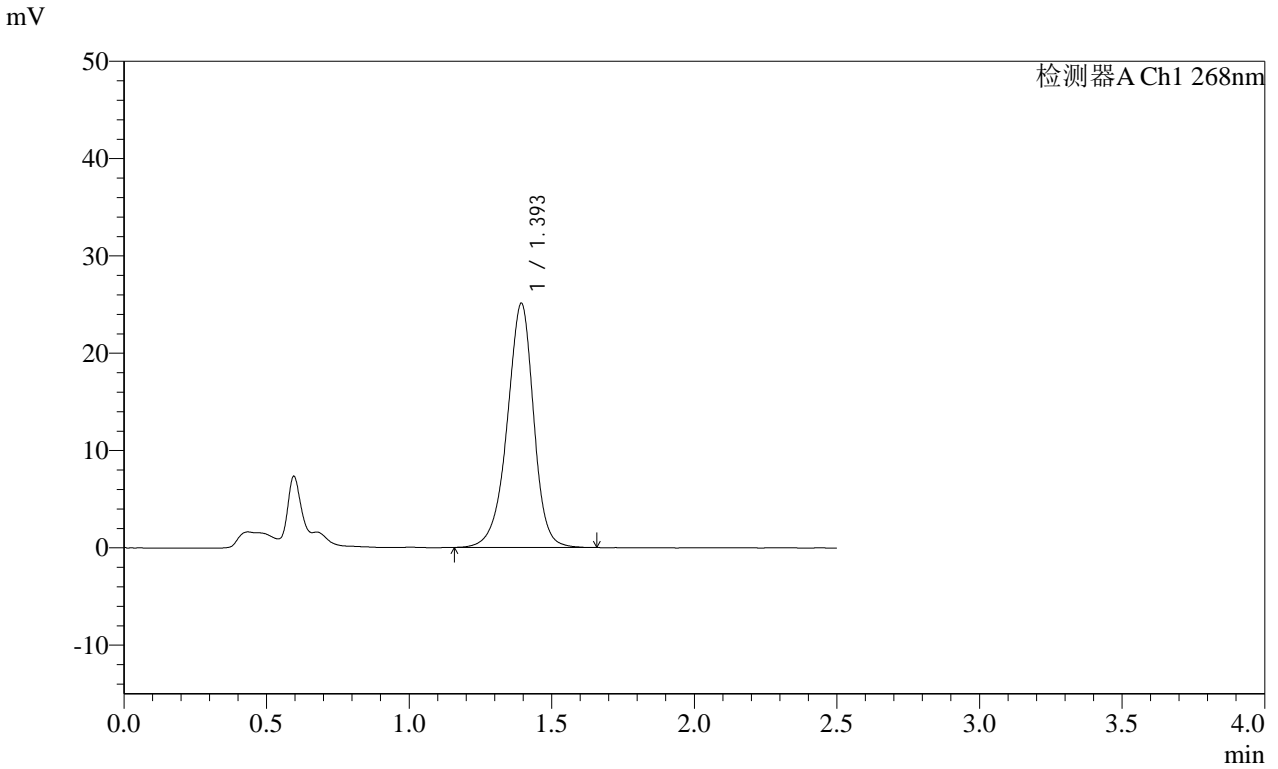
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	162073	100.000	24618	1118	0.923	--
总计		162073	100.000	24618			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-314-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 15:43:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

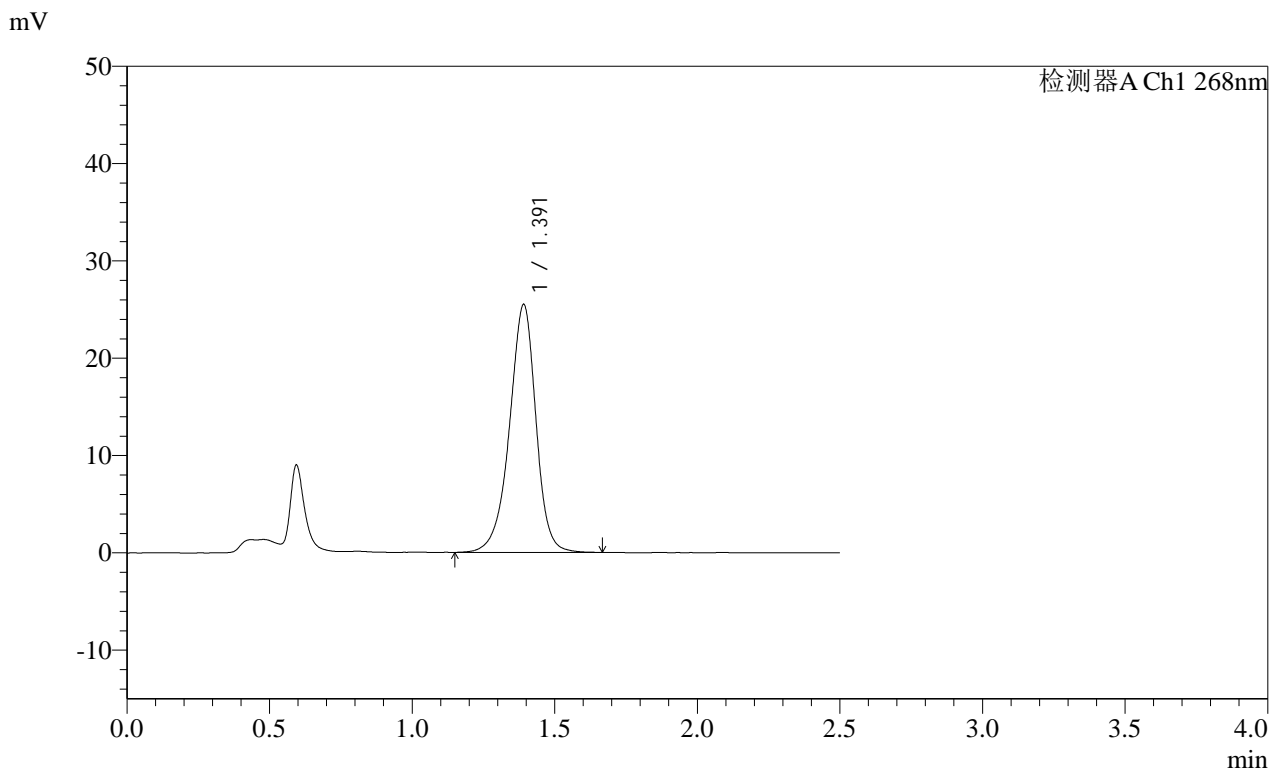
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	162364	100.000	25022	1134	0.933	--
总计		162364	100.000	25022			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-315-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

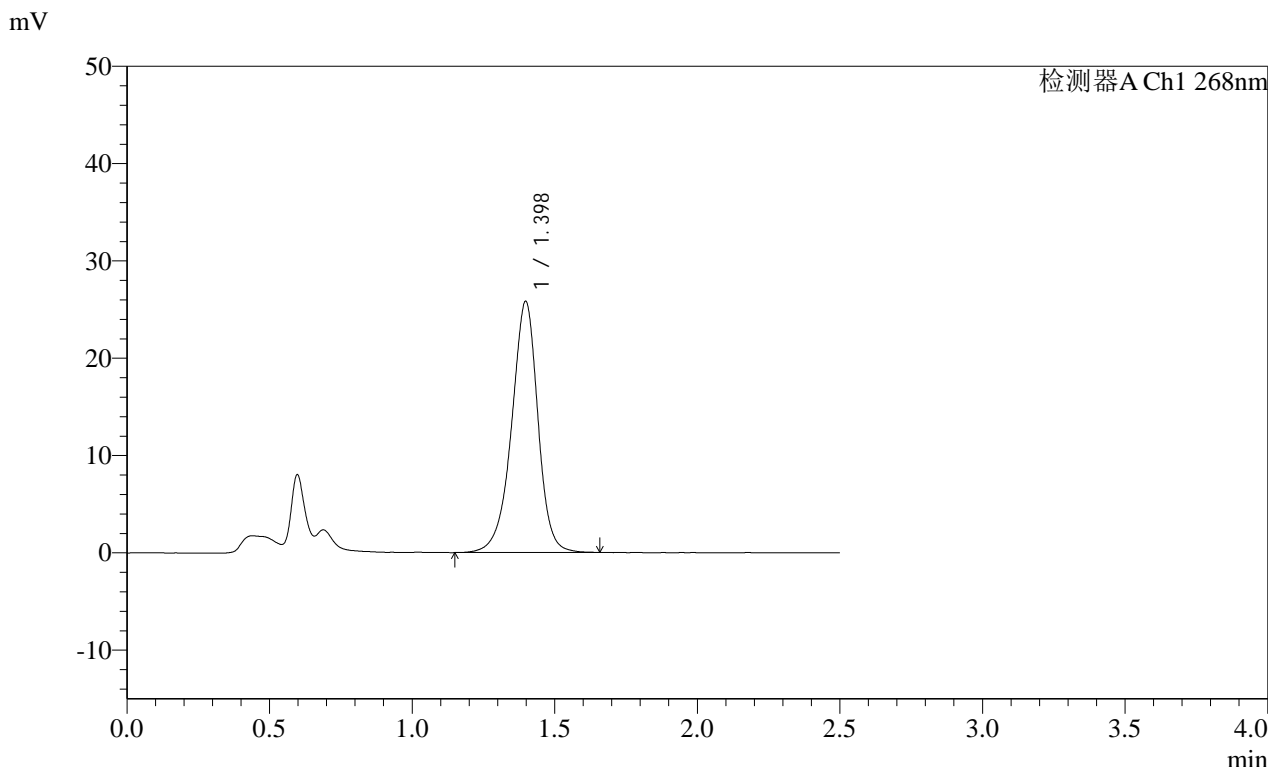
检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	164557	100.000	25439	1137	0.932	--
总计		164557	100.000	25439			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-316-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 15:49:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

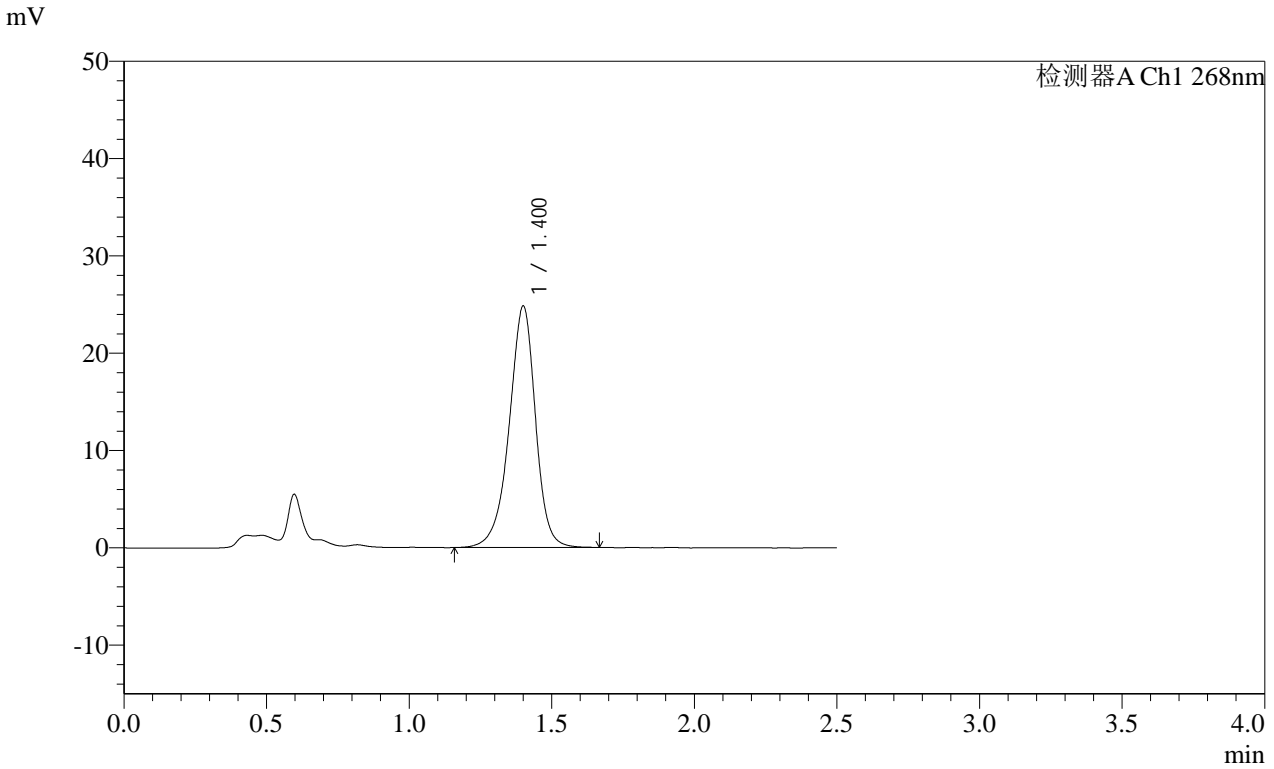
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	165683	100.000	25796	1161	0.934	--
总计		165683	100.000	25796			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-317-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 15:52:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

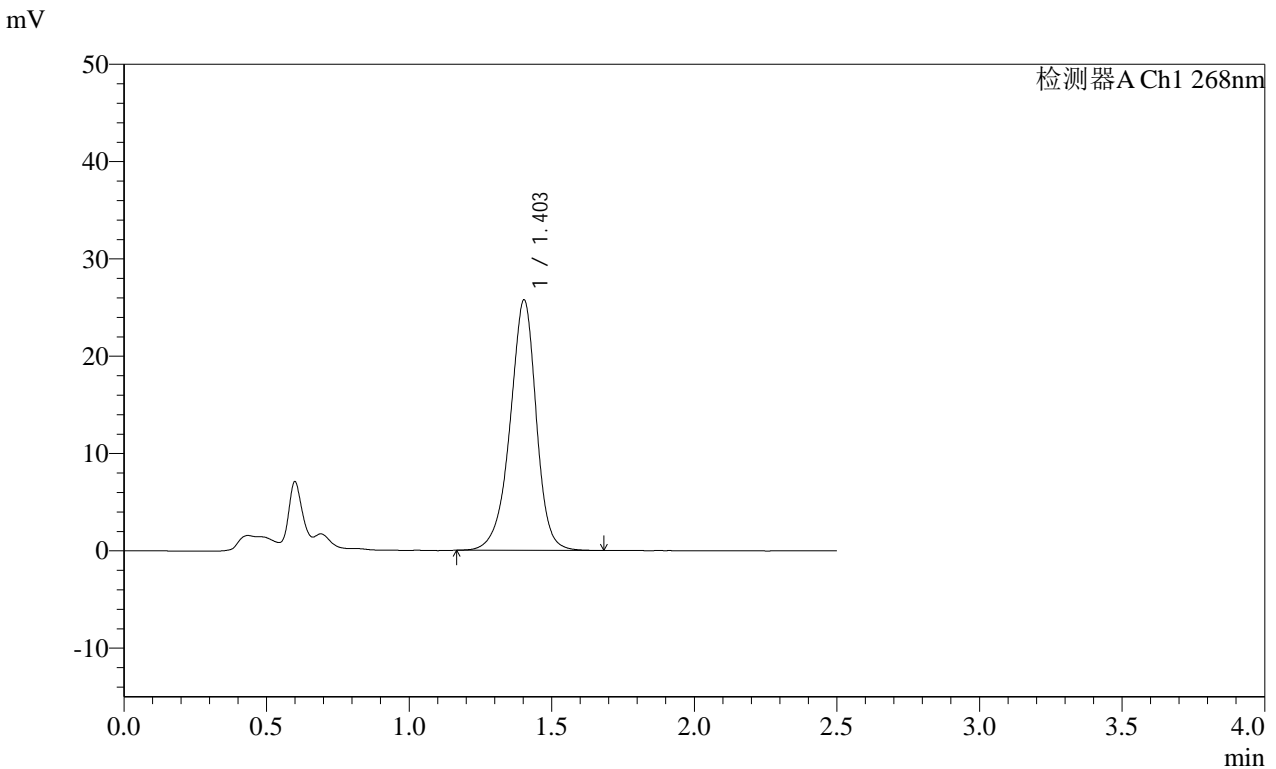
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	159425	100.000	24718	1168	0.930	--
总计		159425	100.000	24718			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-318-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 15:55:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	164758	100.000	25714	1177	0.932	--
总计		164758	100.000	25714			

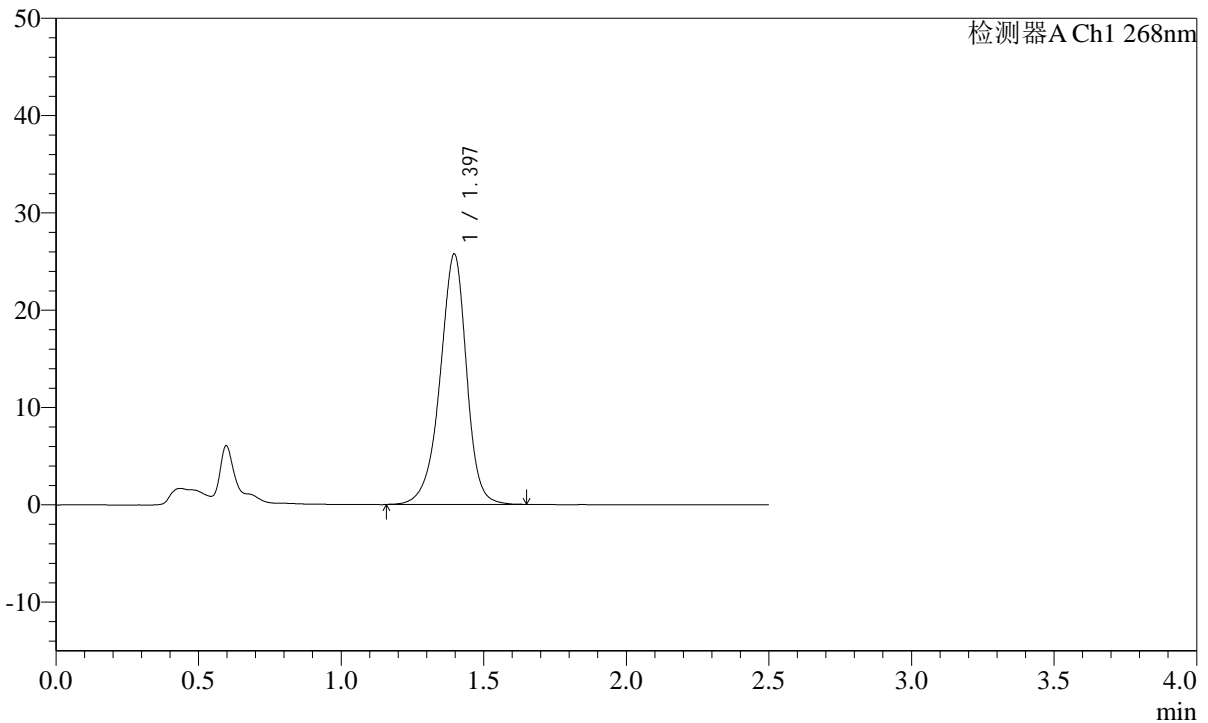
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-319-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 15:58:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

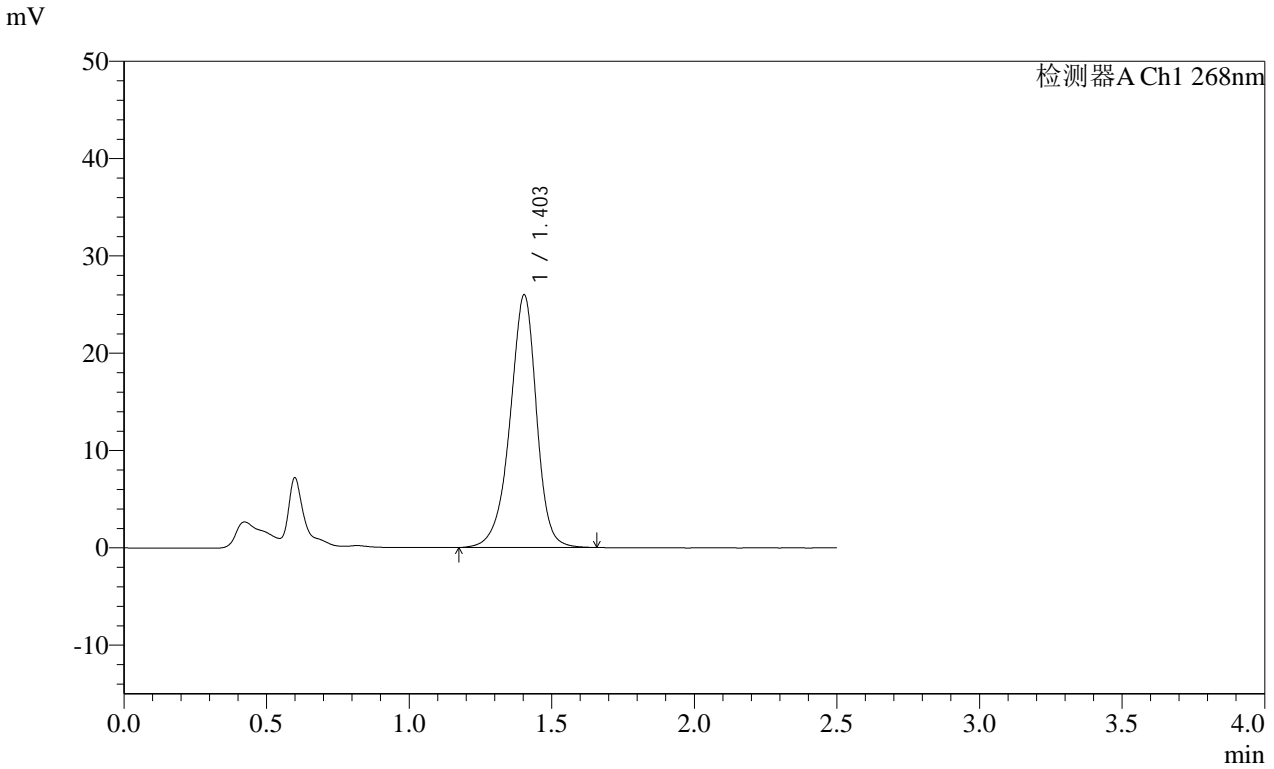
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	166563	100.000	25748	1144	0.925	--
总计		166563	100.000	25748			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-320-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 16:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

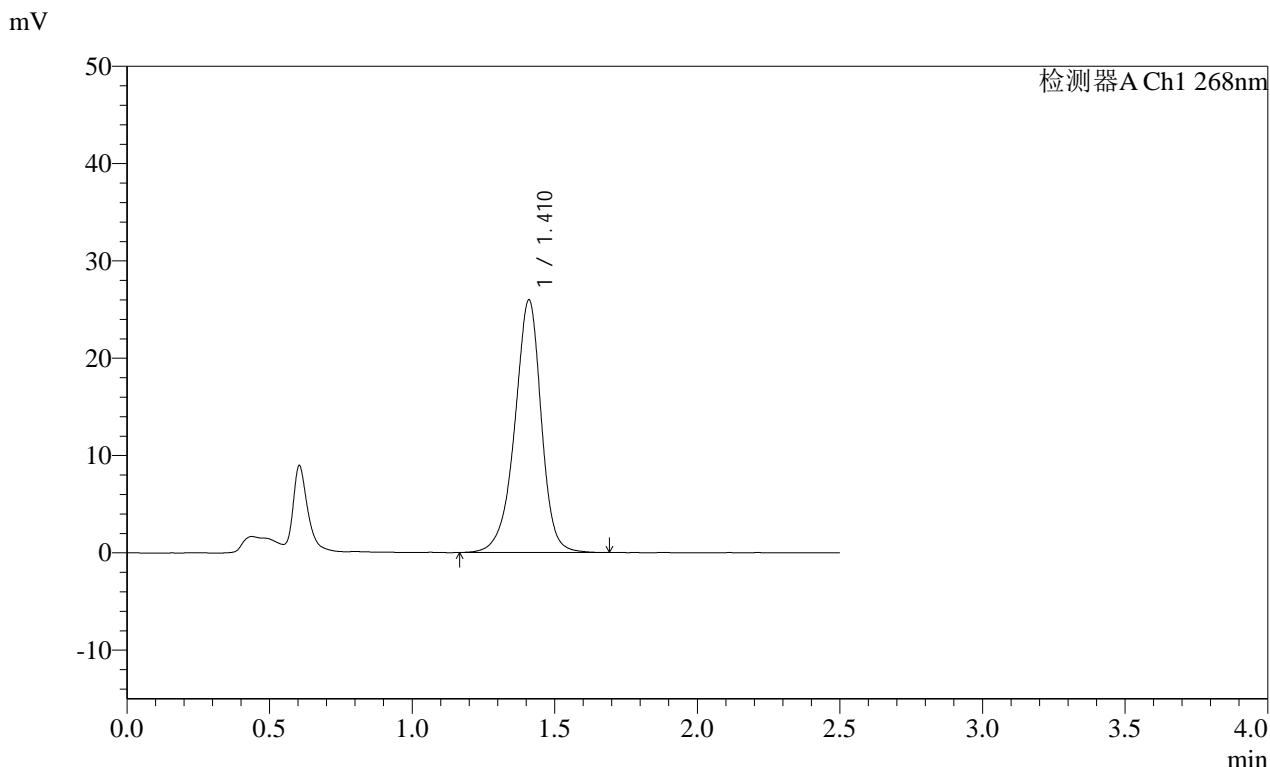
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	168289	100.000	25952	1152	0.925	--
总计		168289	100.000	25952			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-321-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 16:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:22:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

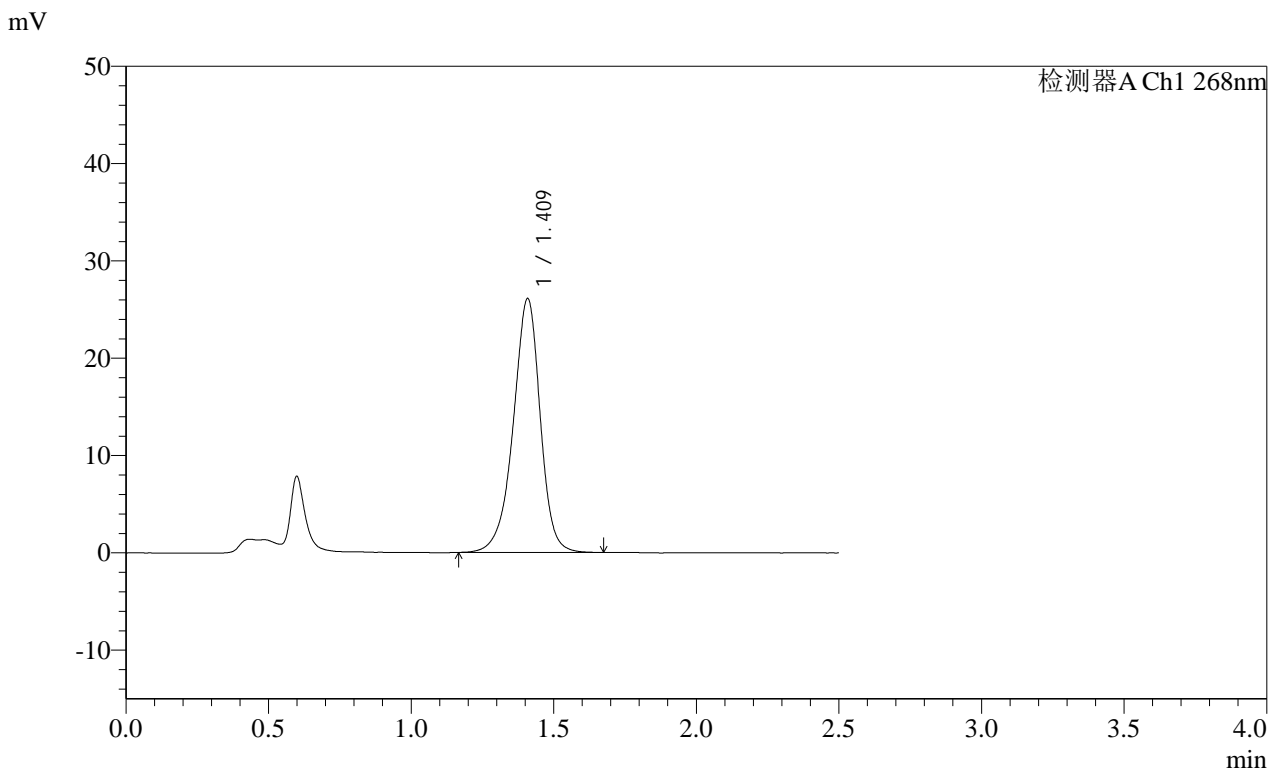
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	168120	100.000	25854	1166	0.927	--
总计		168120	100.000	25854			



<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-322-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 16:07:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:22:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

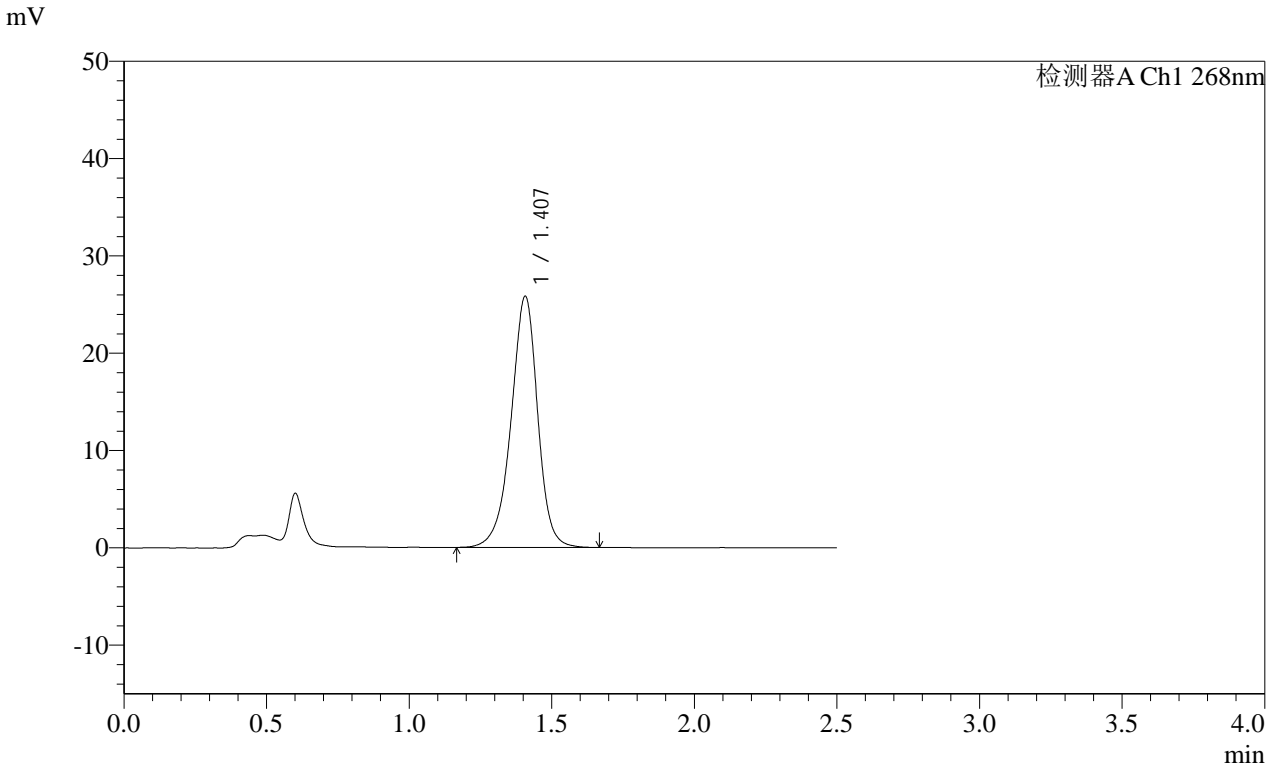
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	171815	100.000	25992	1116	0.930	--
总计		171815	100.000	25992			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-323-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 16:10:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:22:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

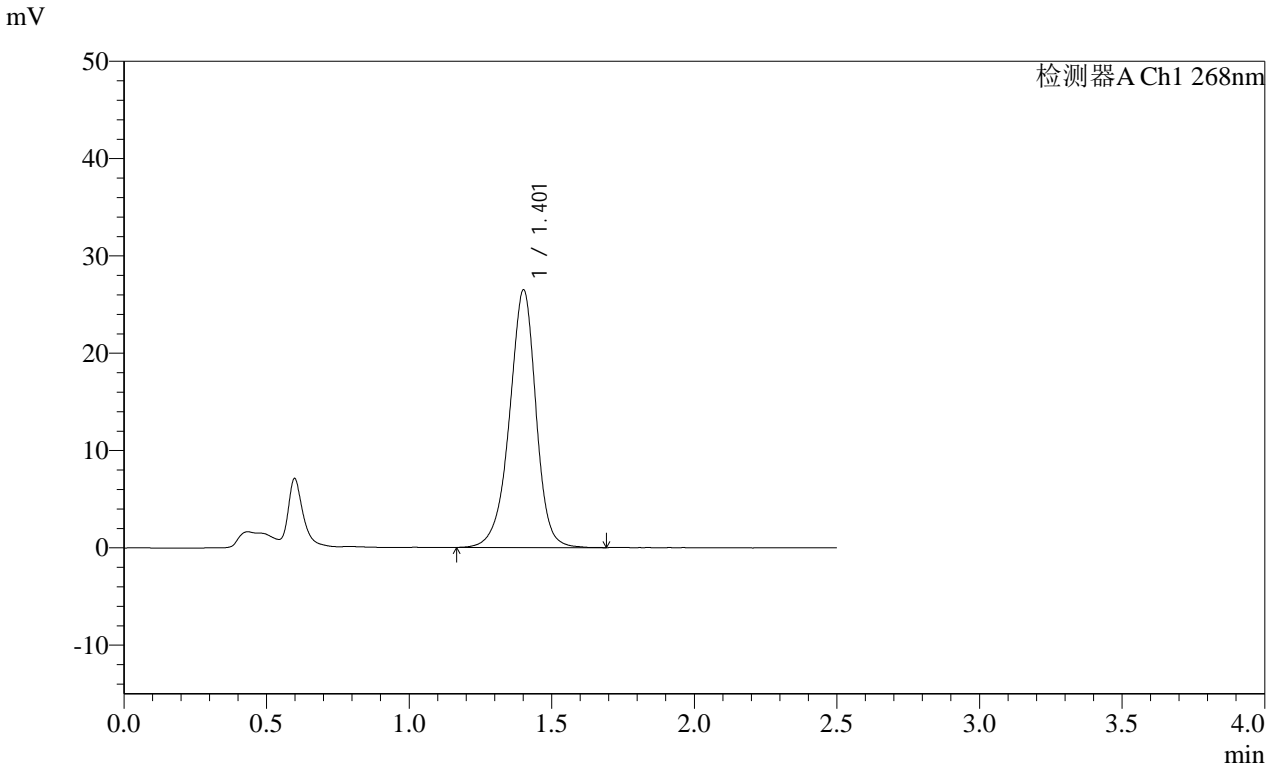
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	167755	100.000	25781	1147	0.937	--
总计		167755	100.000	25781			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-324-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-51	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 16:12:57	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:22:10	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

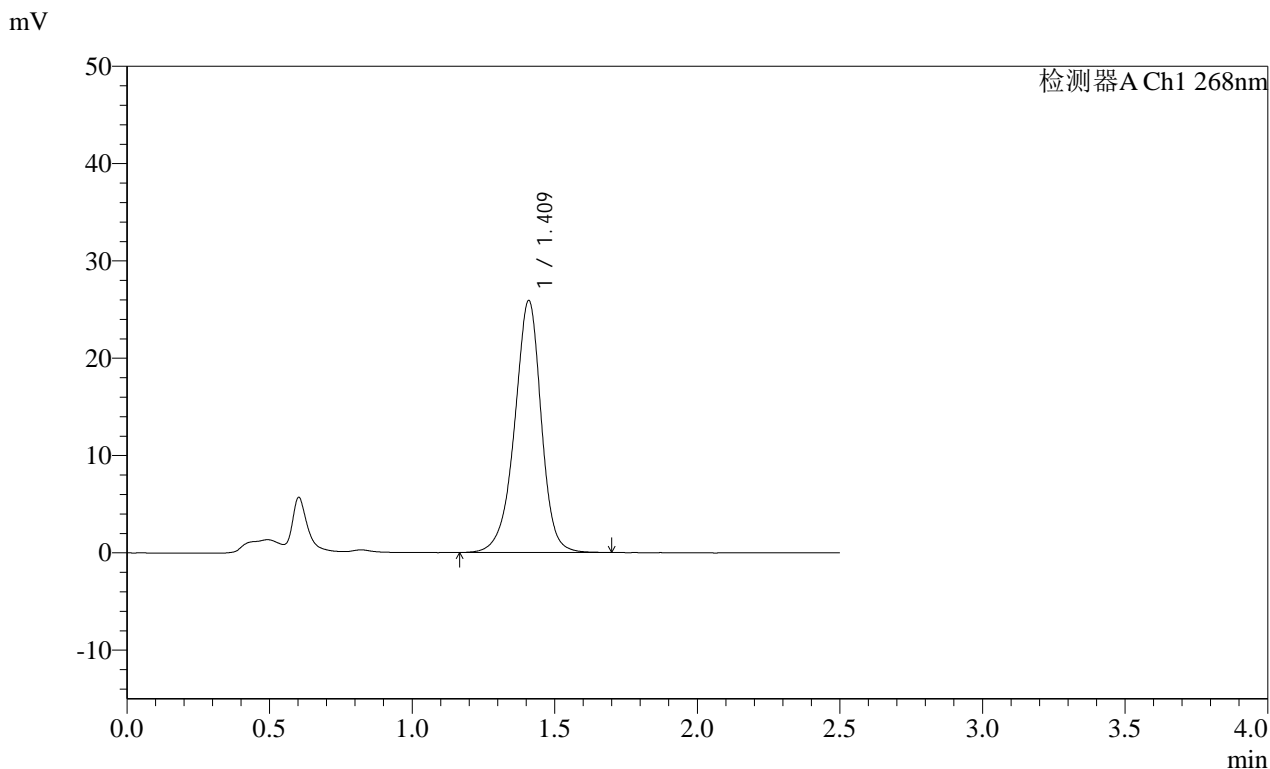
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	171529	100.000	26369	1146	0.937	--
总计		171529	100.000	26369			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-325-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 16:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	168425	100.000	25783	1150	0.936	--
总计		168425	100.000	25783			

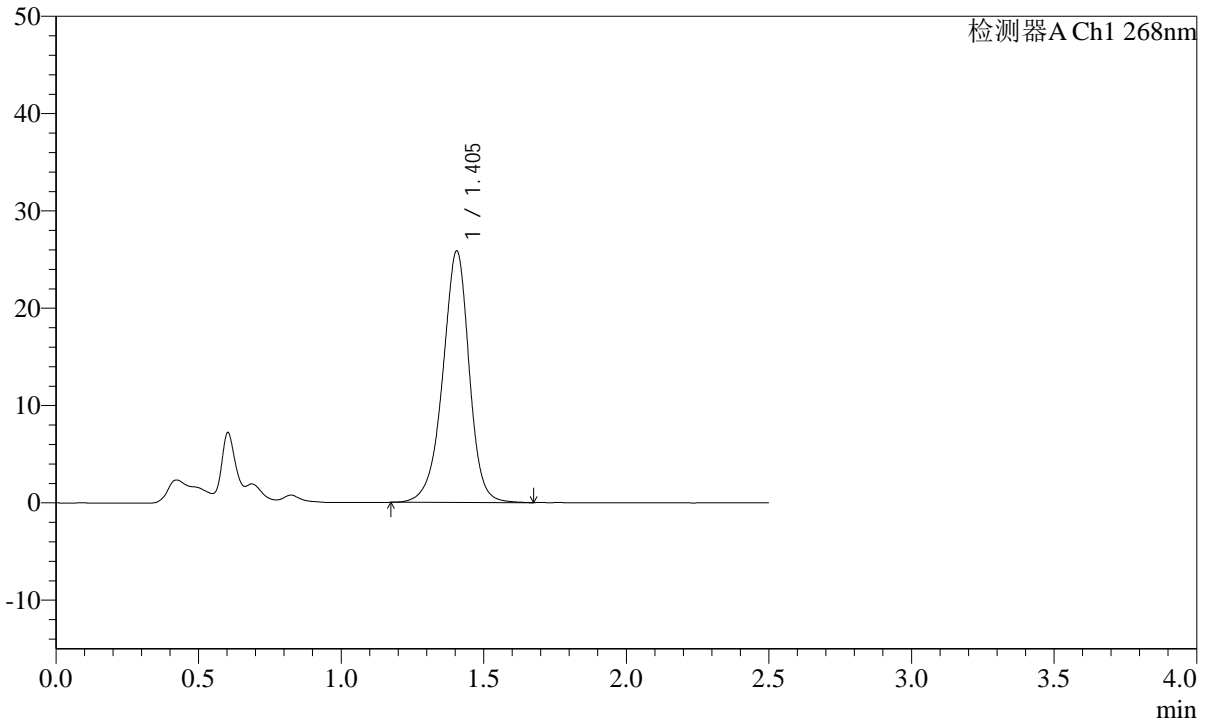
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-326-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 16:18:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:22:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

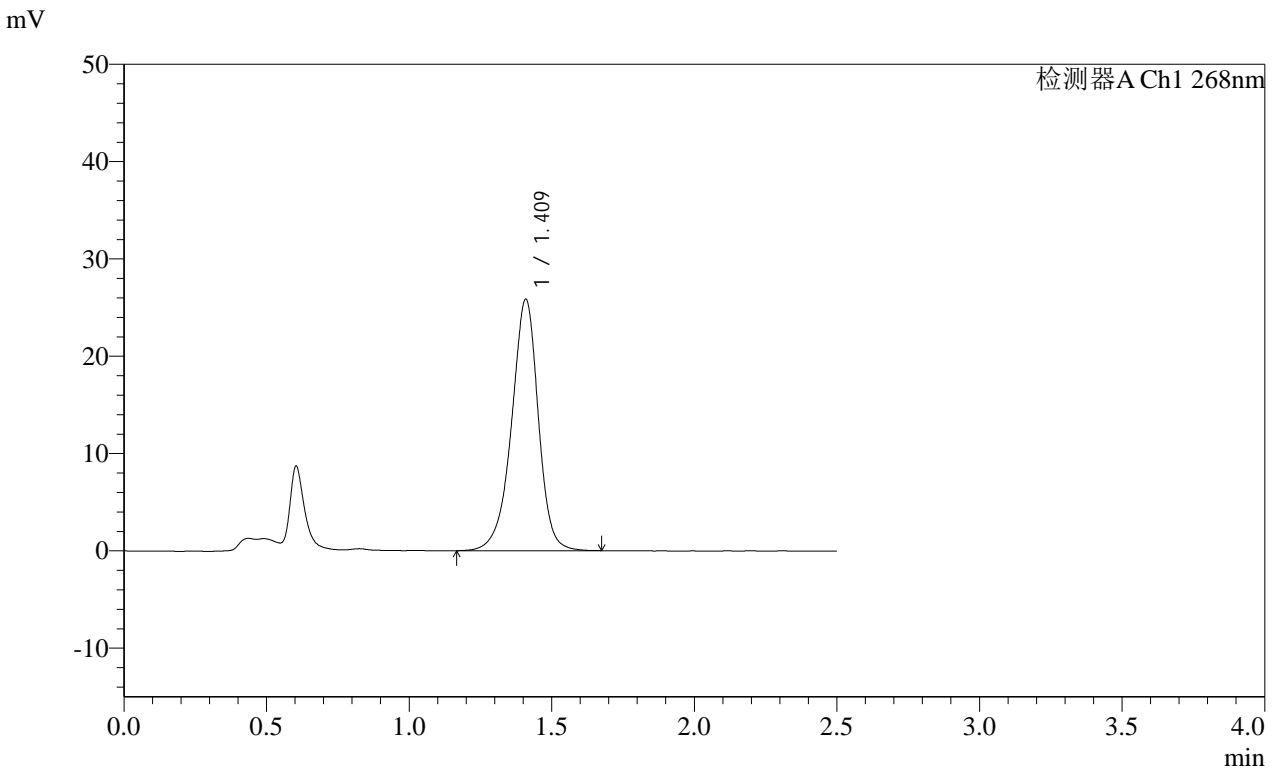
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	166651	100.000	25844	1158	0.941	--
总计		166651	100.000	25844			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-327-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 16:21:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:22:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

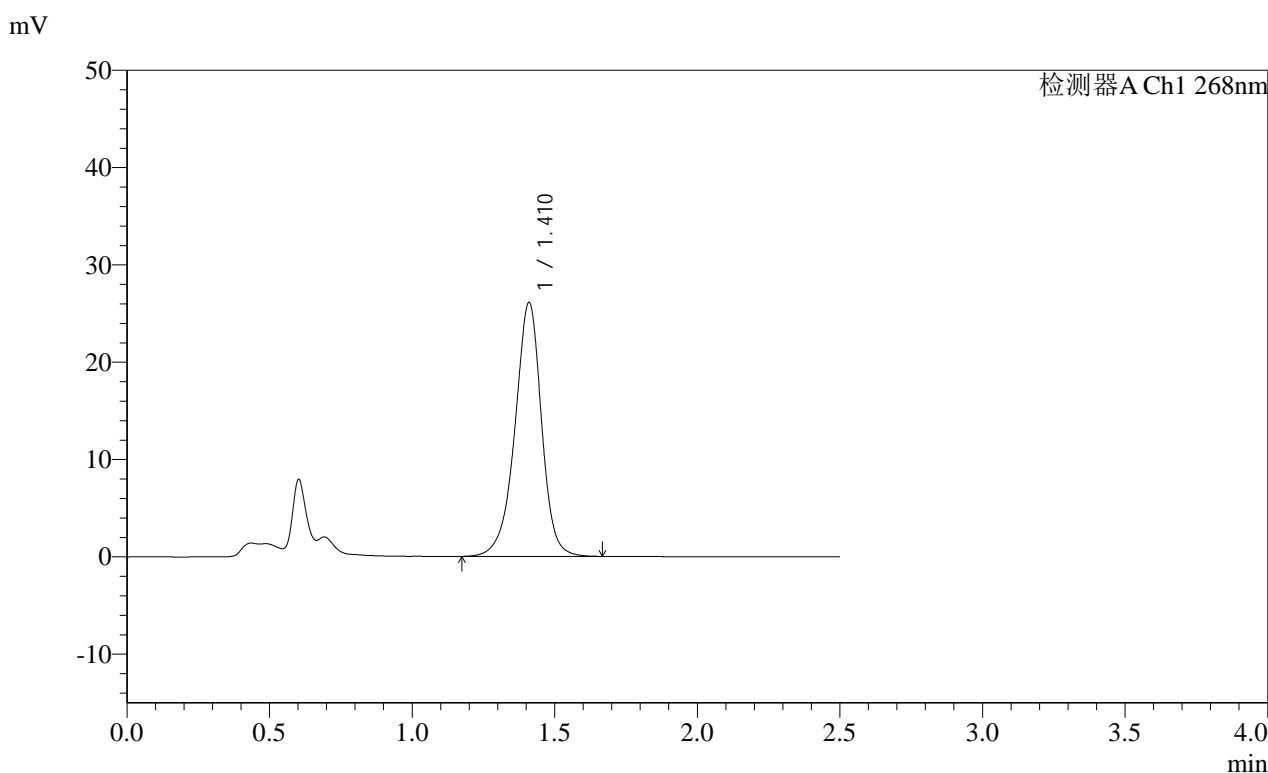
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	168724	100.000	25709	1140	0.933	--
总计		168724	100.000	25709			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-328-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 16:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

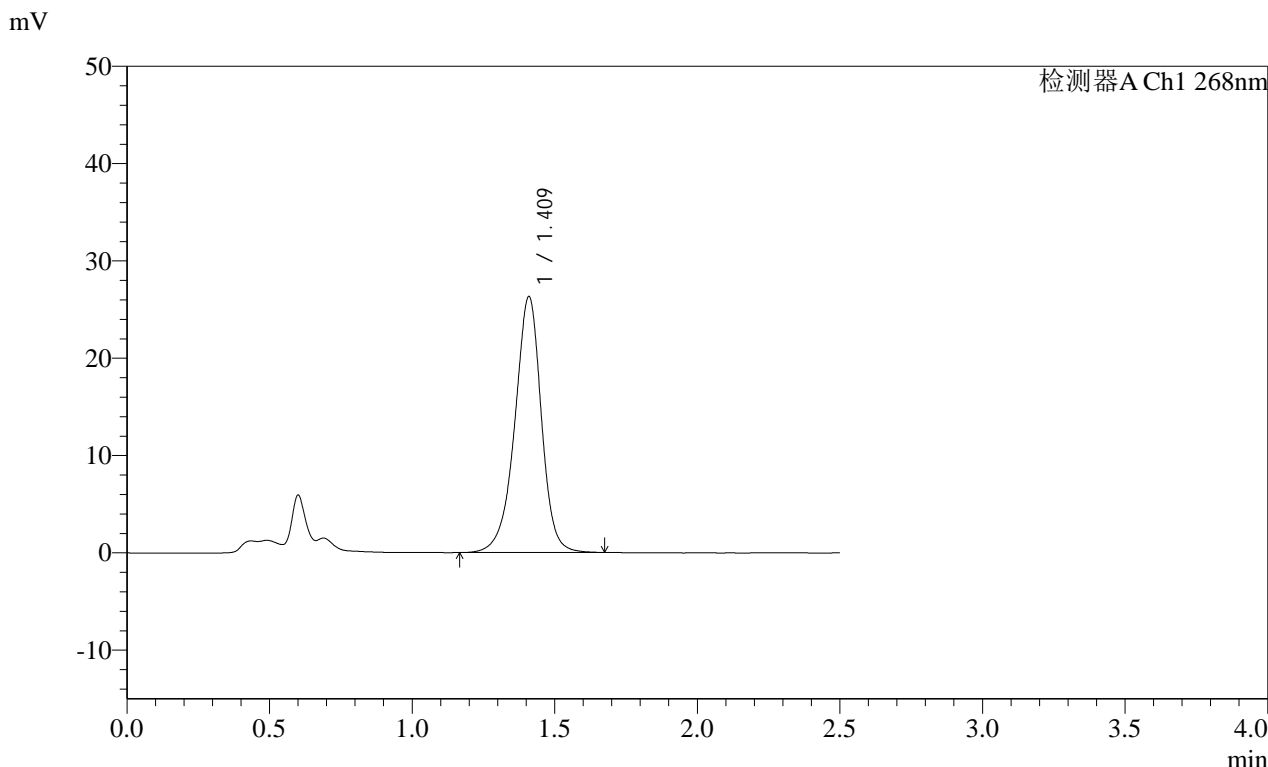
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	169352	100.000	26003	1156	0.937	--
总计		169352	100.000	26003			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-329-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 16:27:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	170678	100.000	26179	1158	0.938	--
总计		170678	100.000	26179			

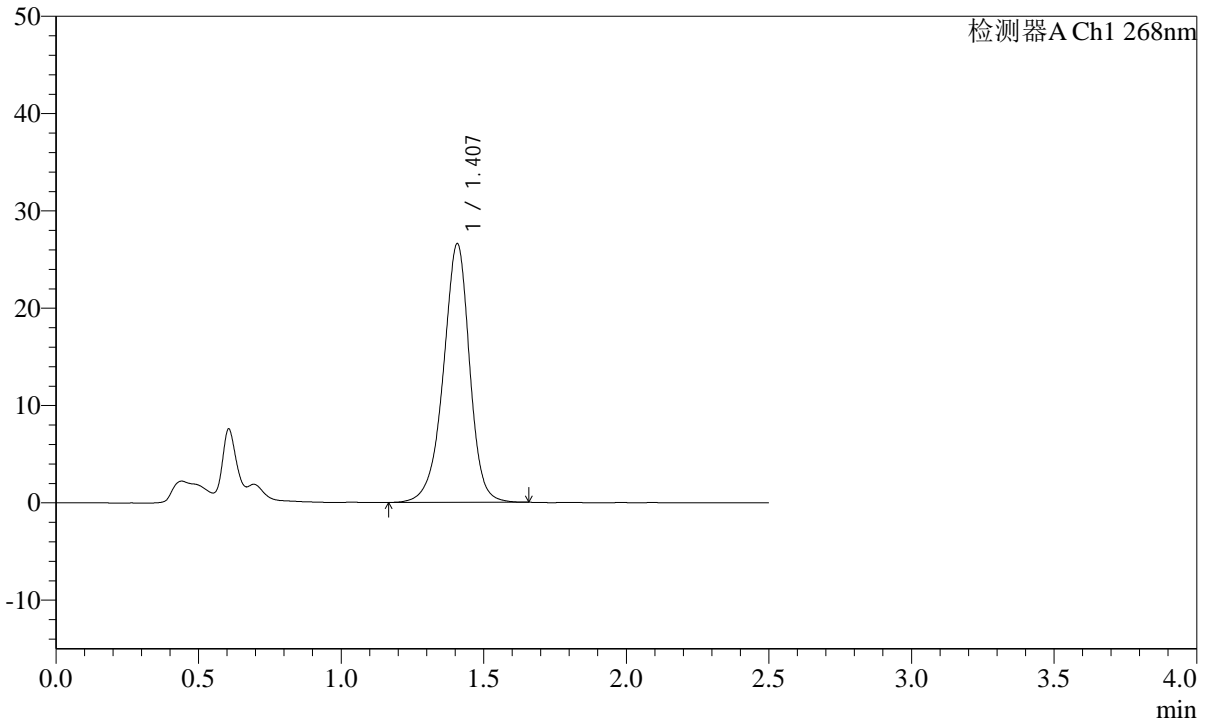
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-330-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 16:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

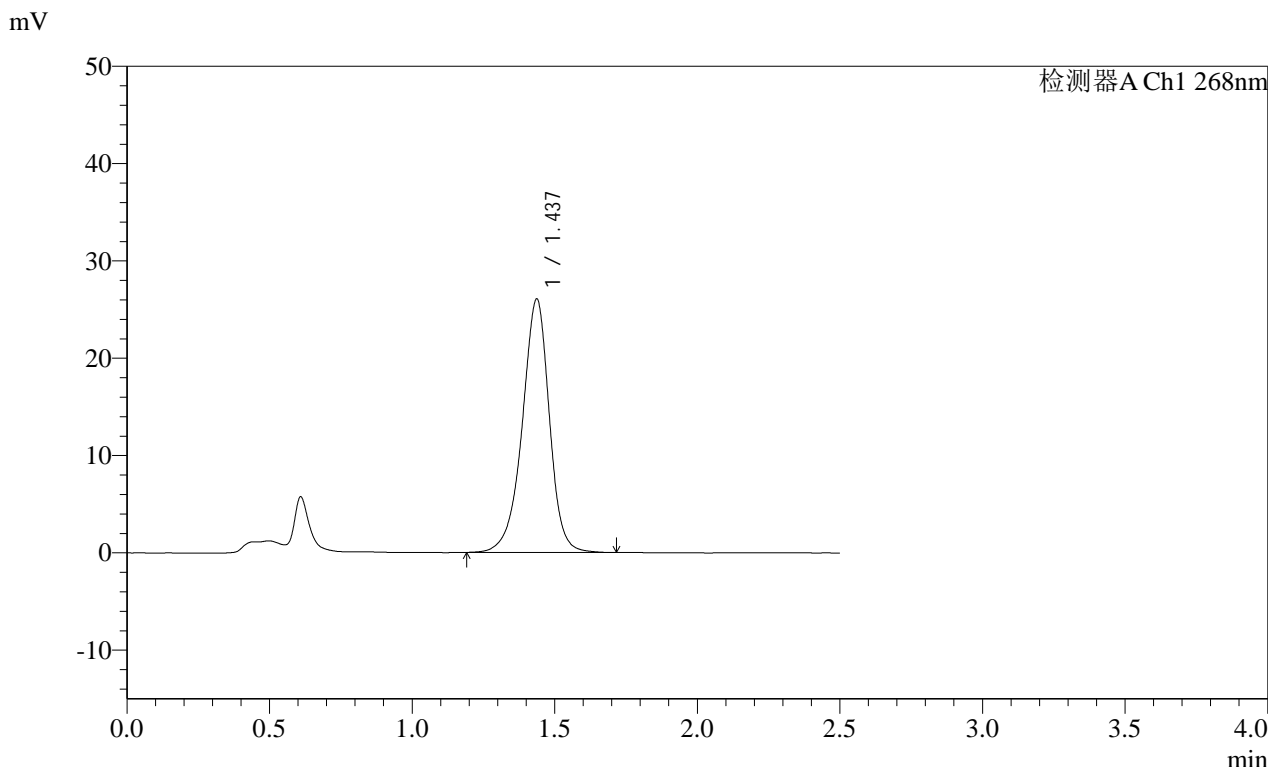
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	170388	100.000	26533	1180	0.936	--
总计		170388	100.000	26533			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-331-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 16:33:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:22:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

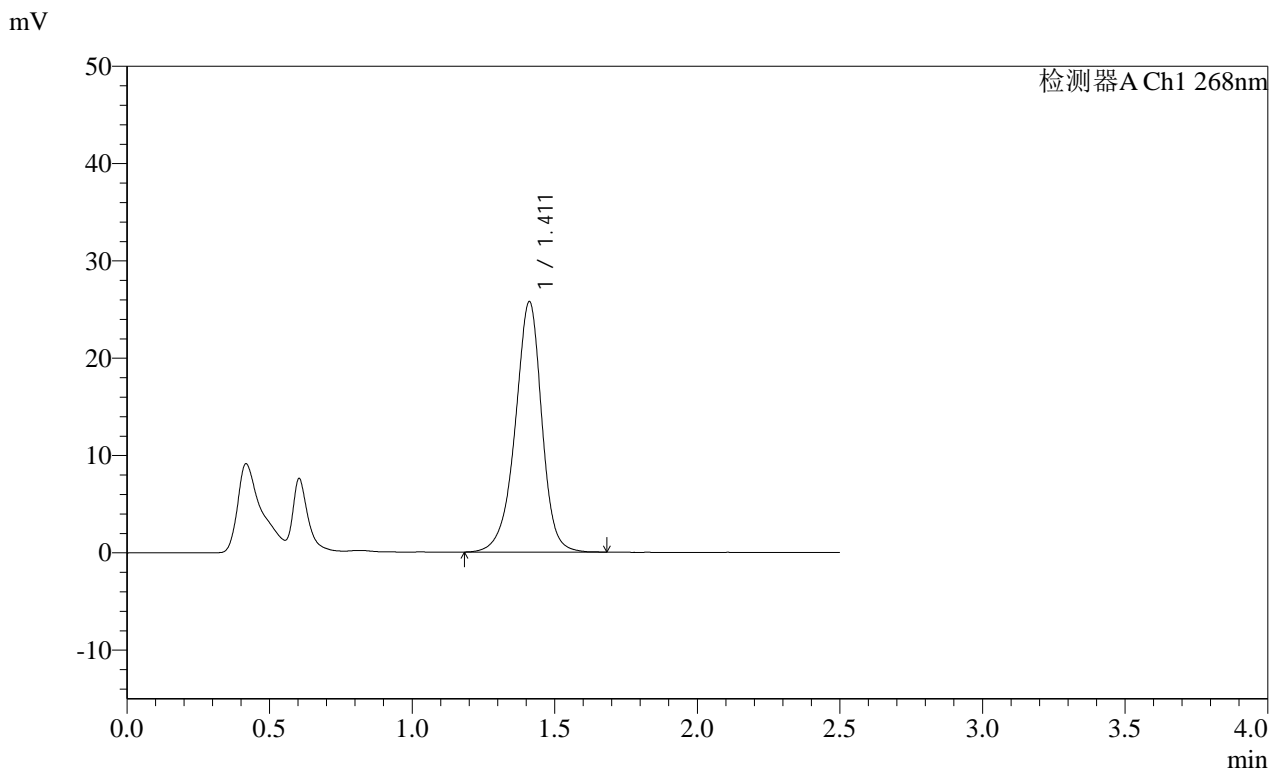
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	172227	100.000	26040	1158	0.930	--
总计		172227	100.000	26040			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-332-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 16:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

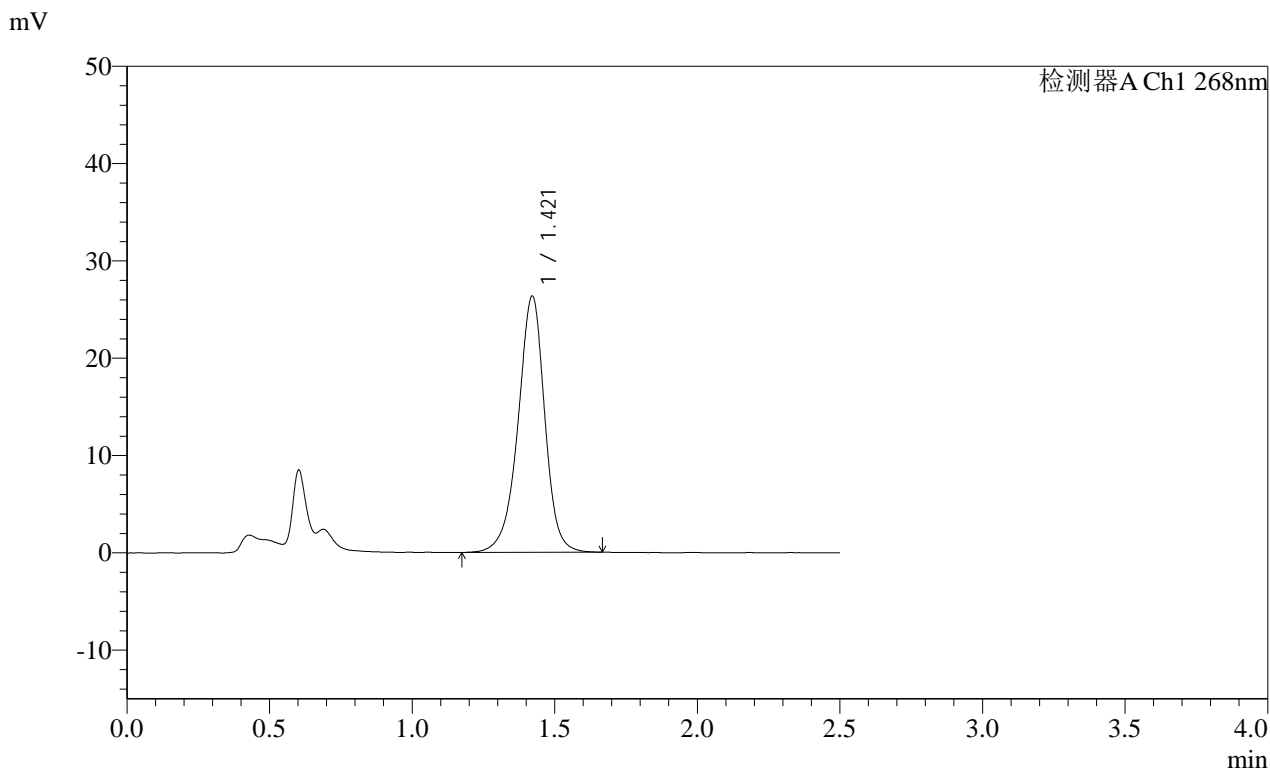
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	167144	100.000	25712	1163	0.936	--
总计		167144	100.000	25712			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-333-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 16:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

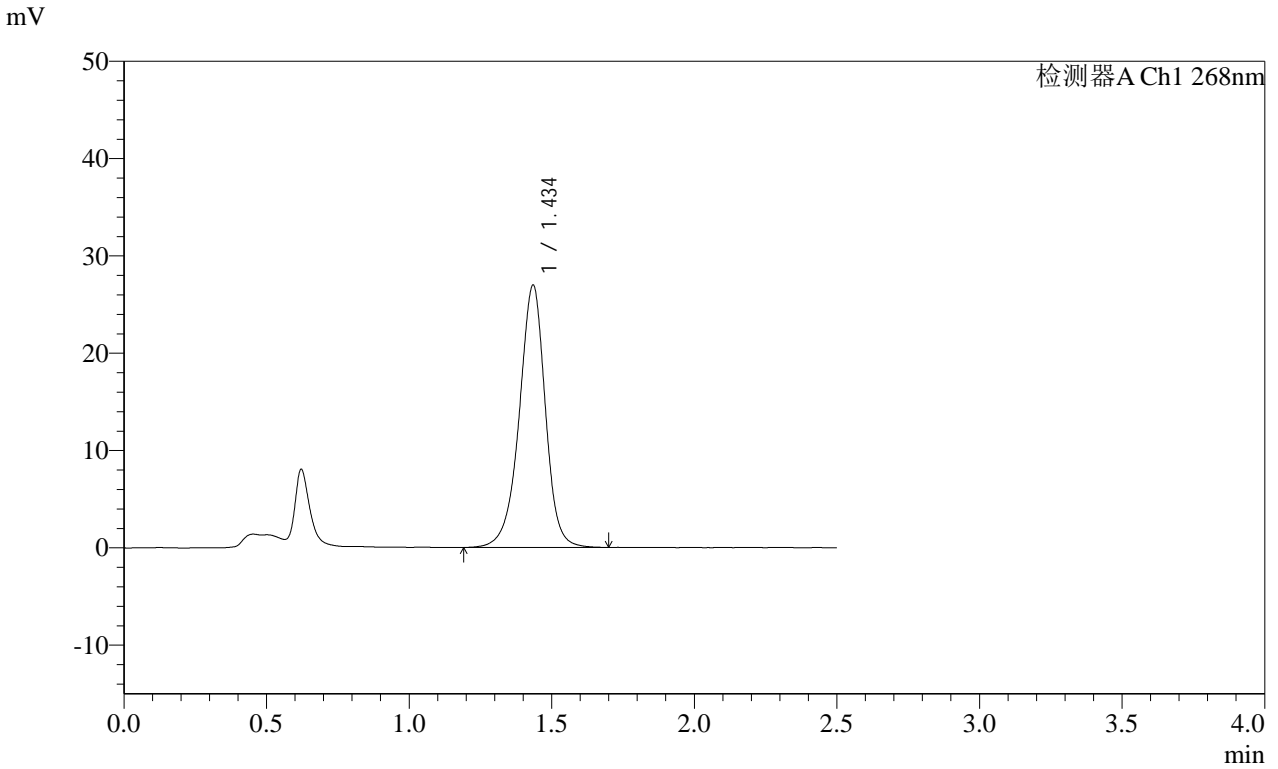
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	171815	100.000	26337	1163	0.941	--
总计		171815	100.000	26337			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-334-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 16:42:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:22:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

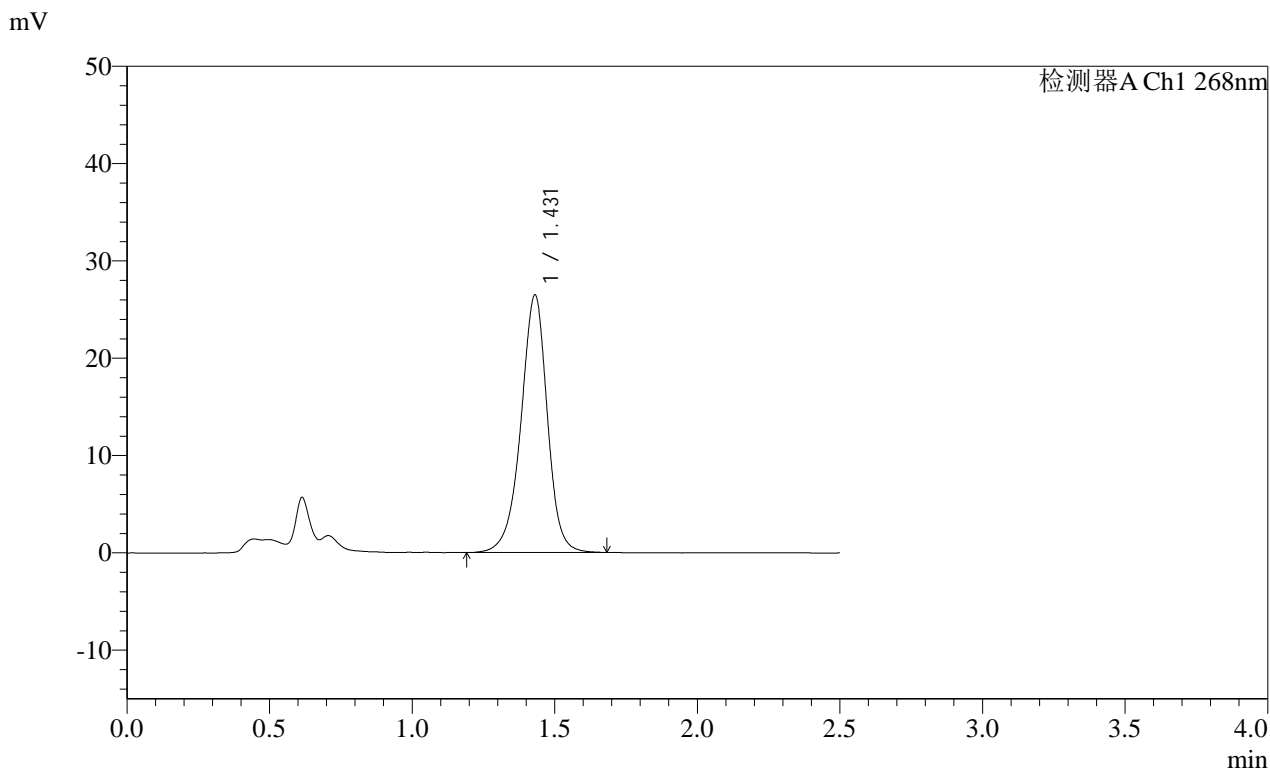
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	171674	100.000	26831	1241	0.943	--
总计		171674	100.000	26831			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-335-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 16:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

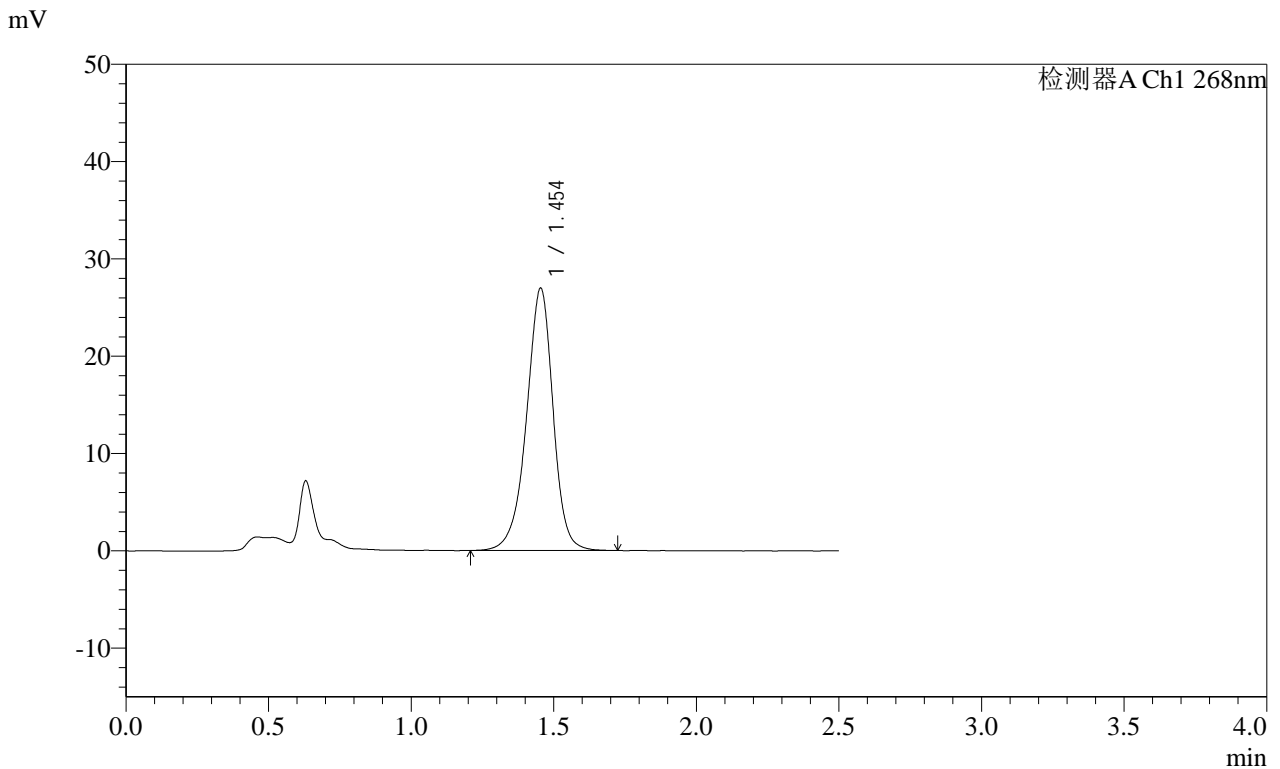
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	170546	100.000	26464	1205	0.941	--
总计		170546	100.000	26464			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-11/24-336-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 16:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

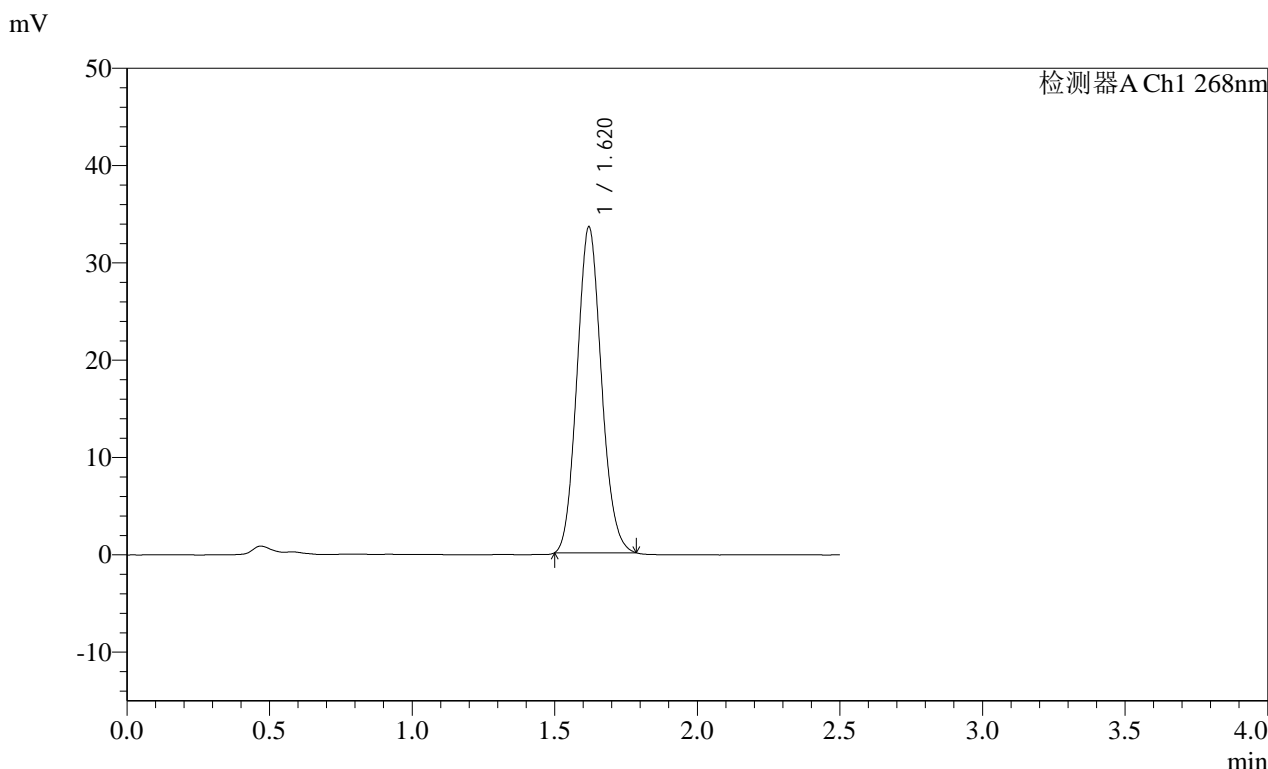
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	174805	100.000	26957	1231	0.936	--
总计		174805	100.000	26957			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-12/24-337-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 16:51:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:38:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

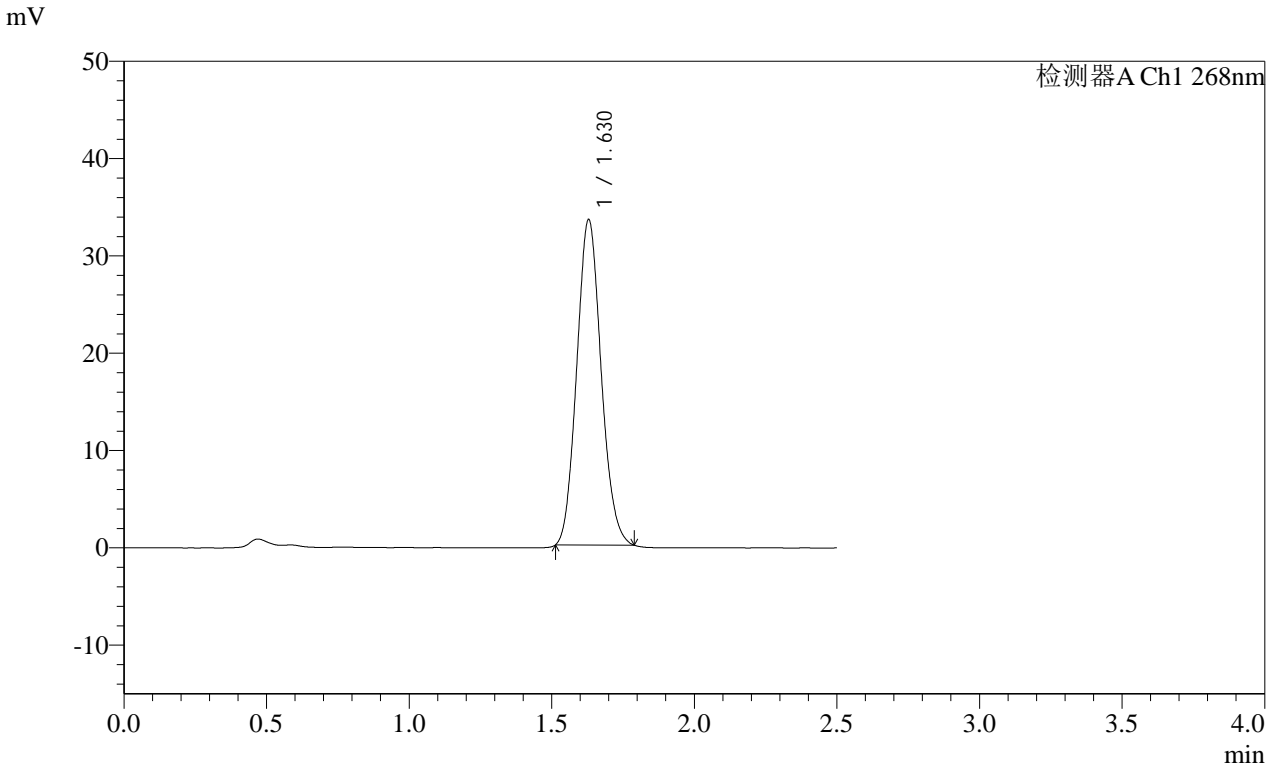
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	199034	100.000	33538	1710	1.106	--
总计		199034	100.000	33538			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-13/24-338-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 16:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	198930	100.000	33506	1719	1.108	--
总计		198930	100.000	33506			

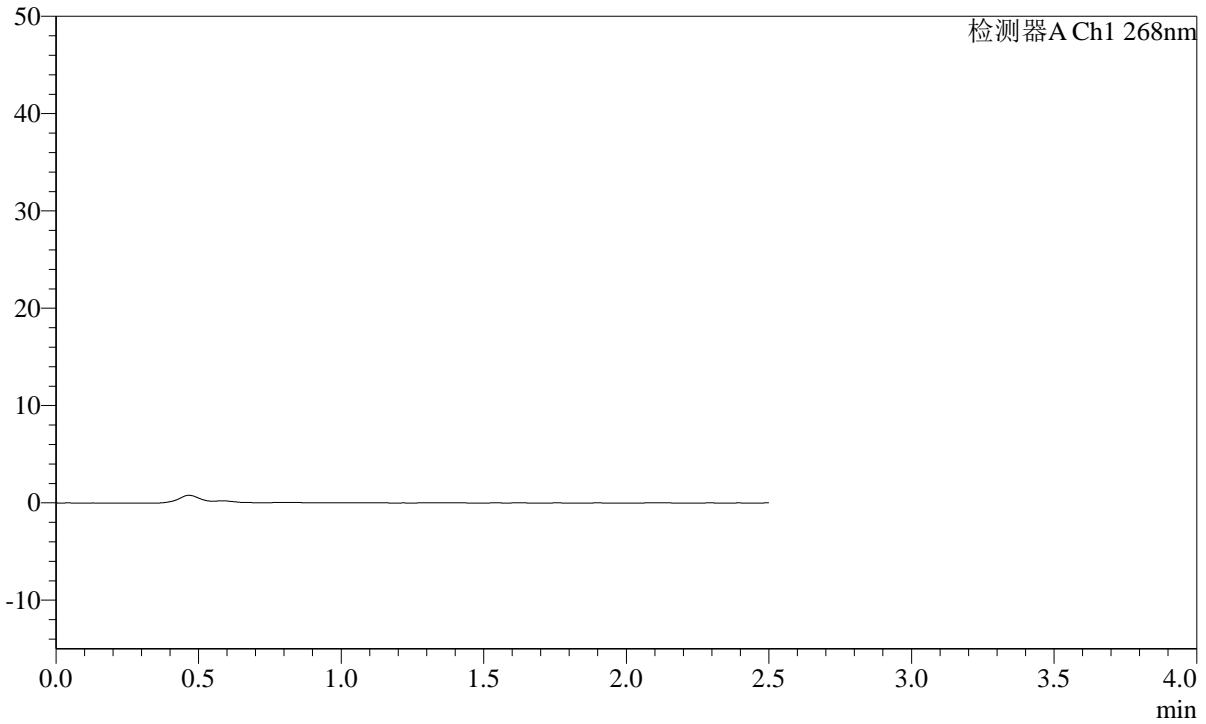
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-15/24-339-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 16:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

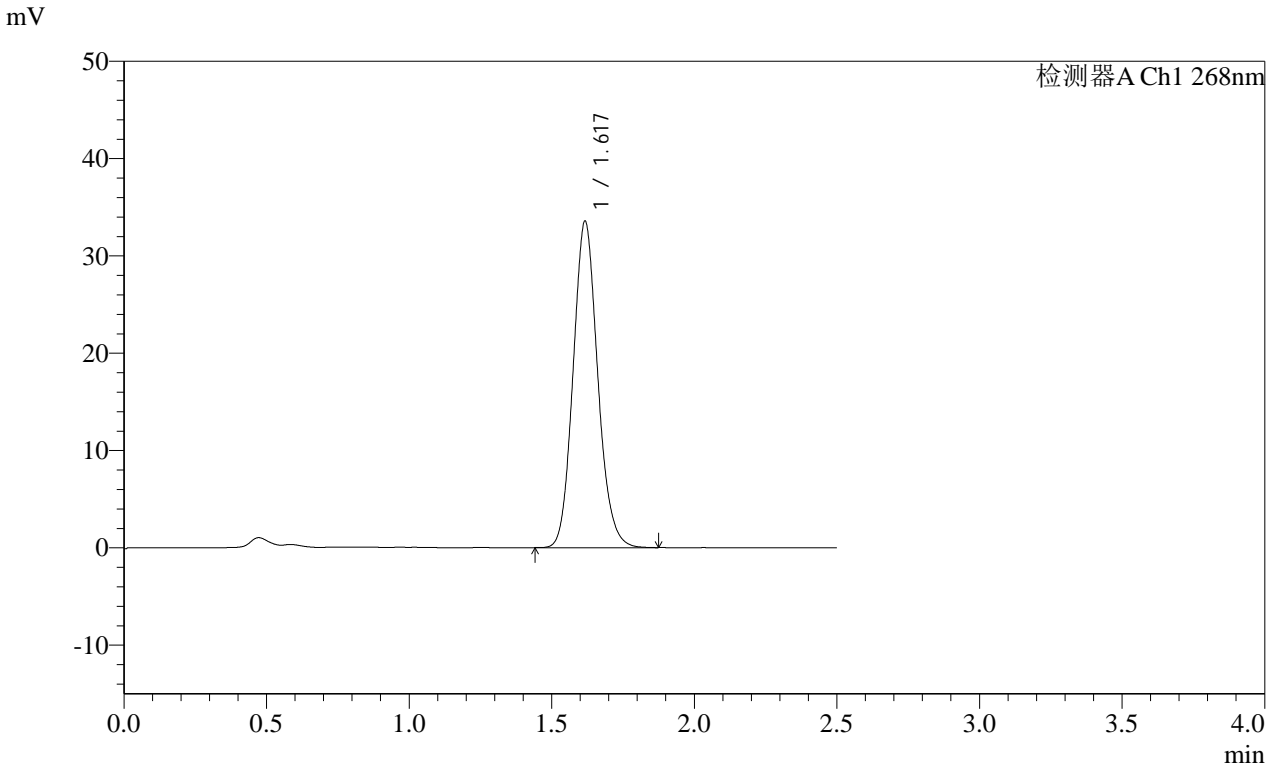
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-15/24-340-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:00:01	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:41:52	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

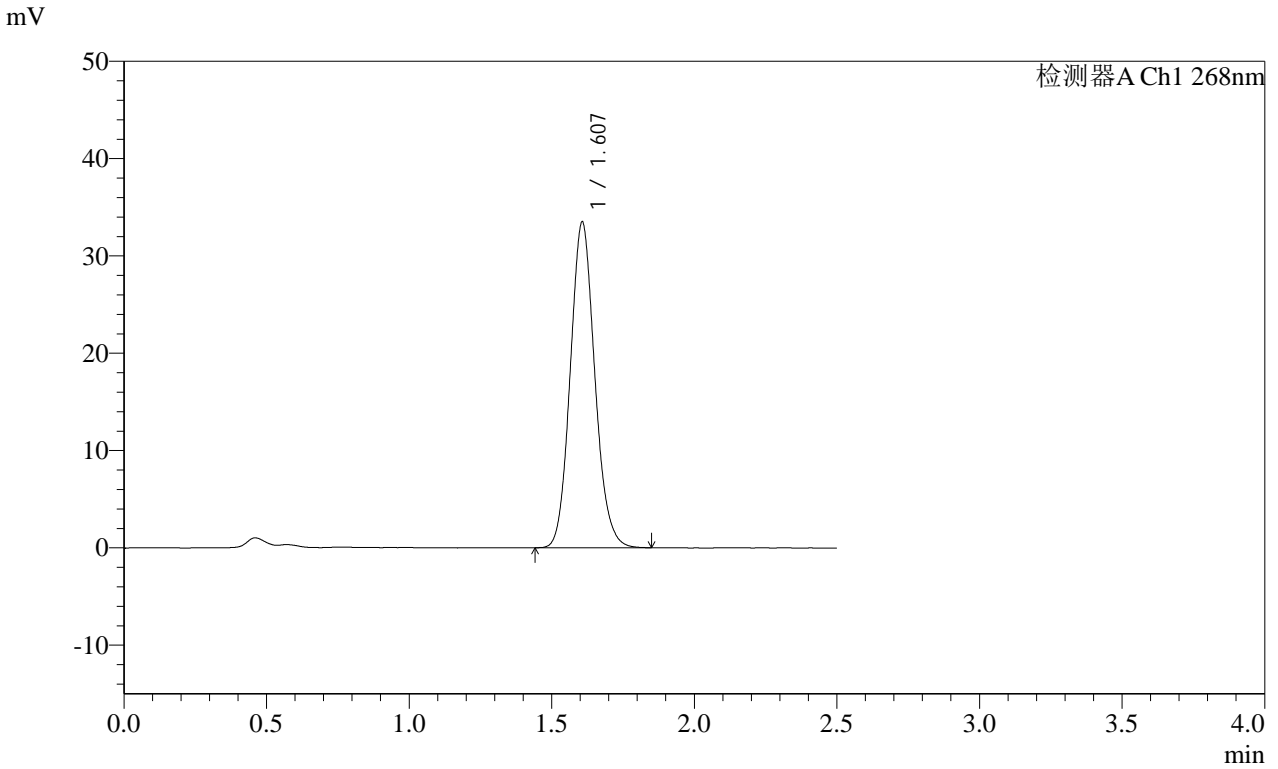
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	201208	100.000	33409	1708	1.122	--
总计		201208	100.000	33409			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-15/24-341-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 17:02:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:41:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

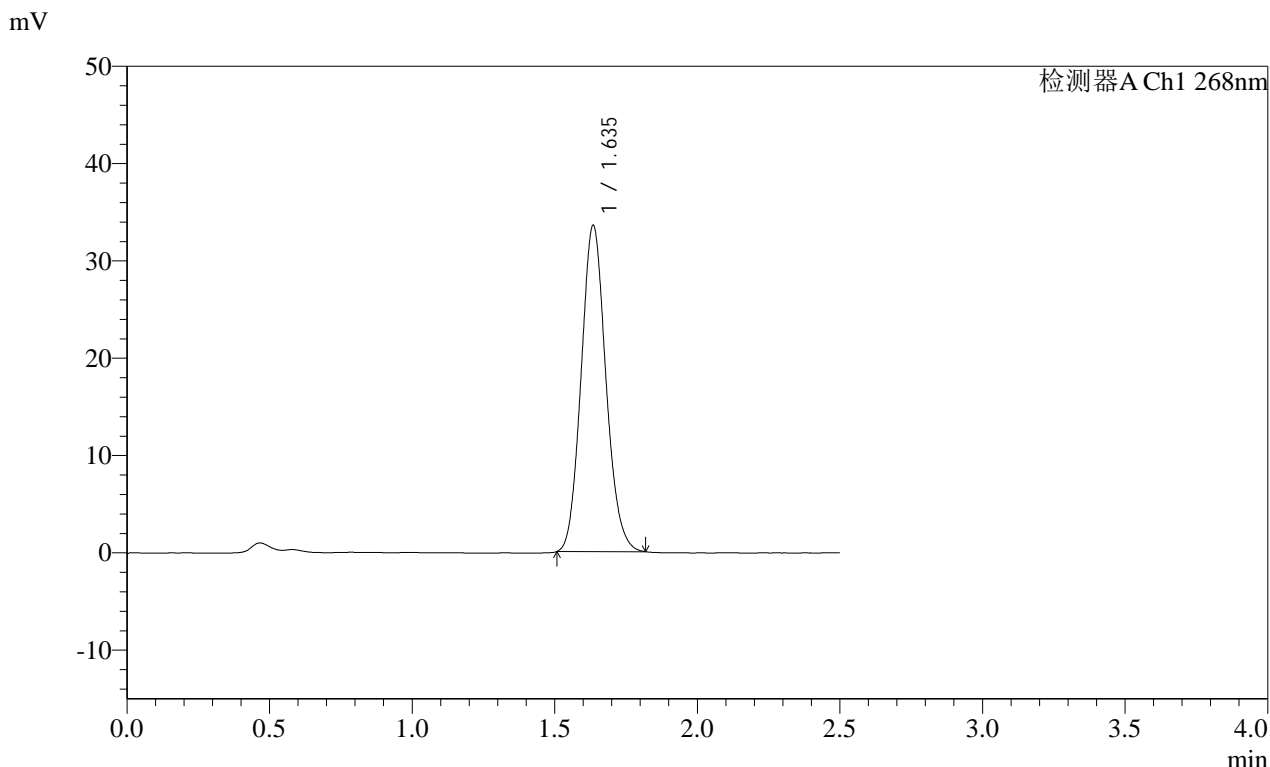
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	200240	100.000	33452	1694	1.114	--
总计		200240	100.000	33452			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-14/24-342-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 17:05:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:41:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

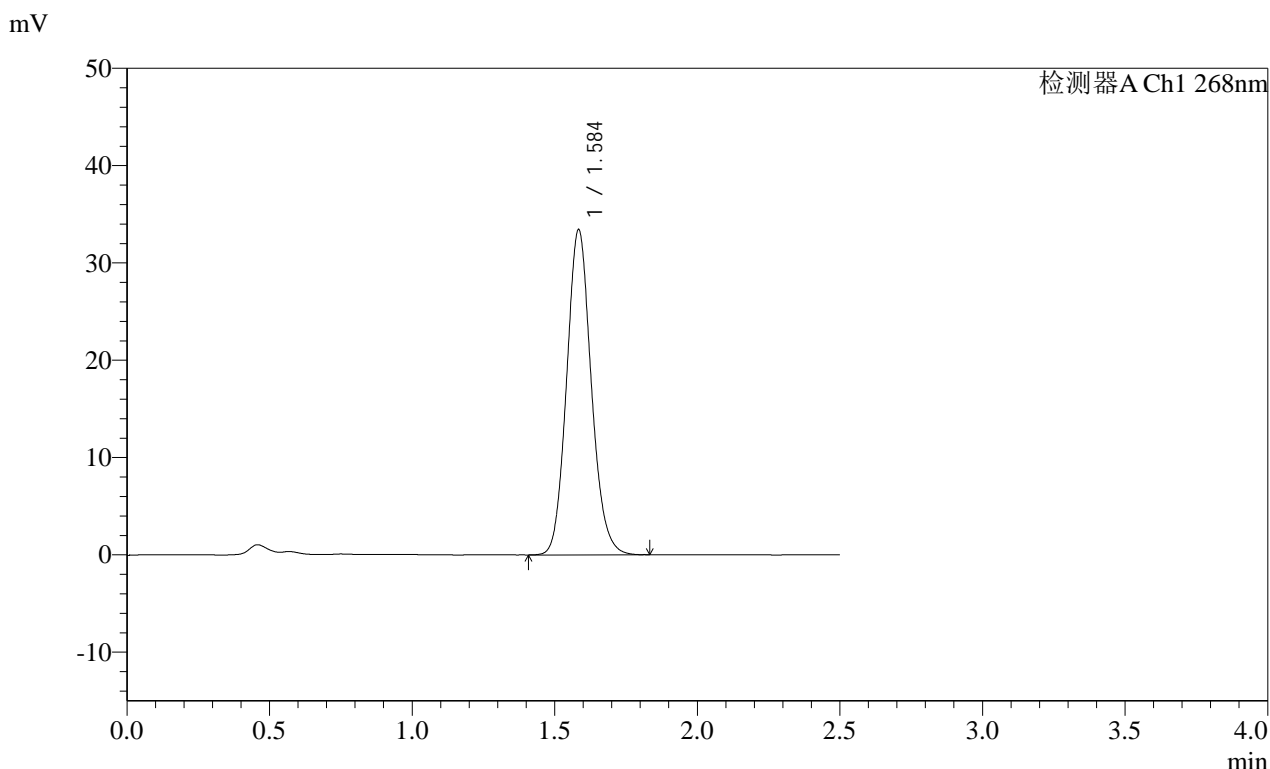
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	202320	100.000	33590	1698	1.112	--
总计		202320	100.000	33590			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-343-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 17:08:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:42:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

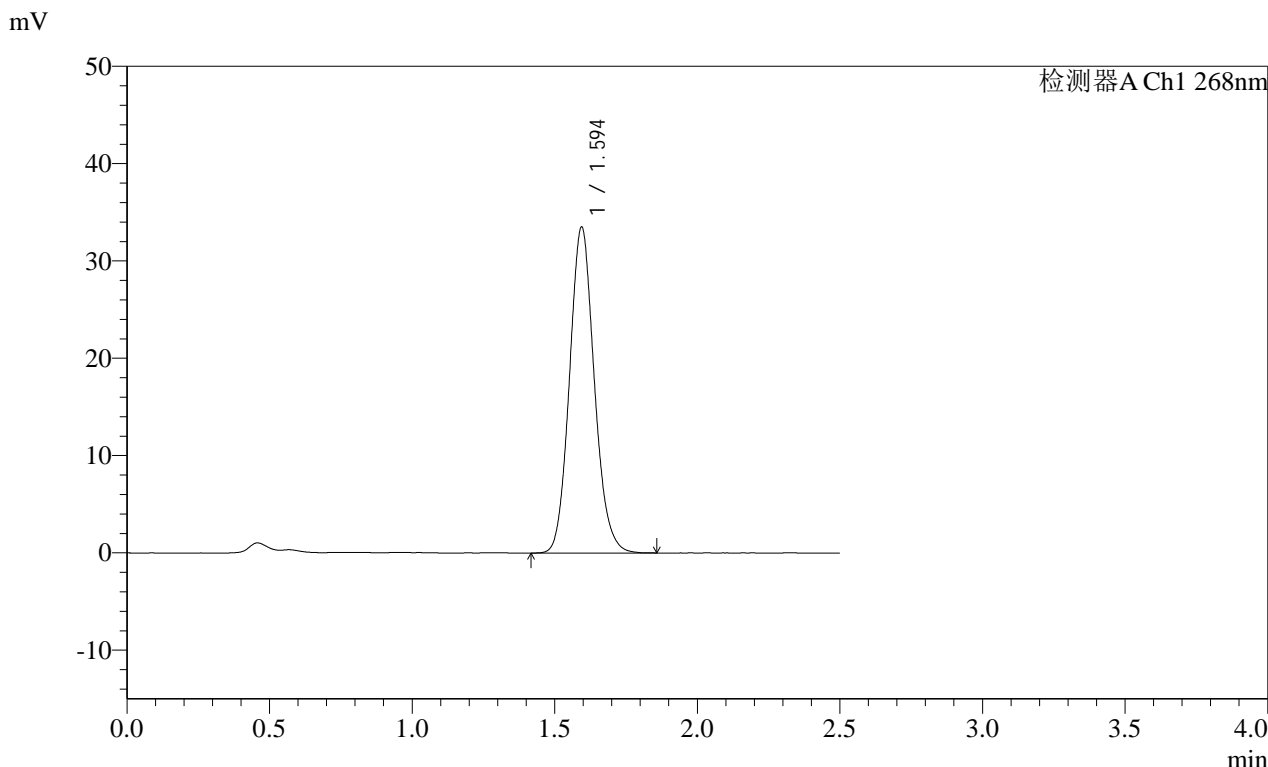
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	200937	100.000	33266	1626	1.115	--
总计		200937	100.000	33266			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-344-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 17:11:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:42:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

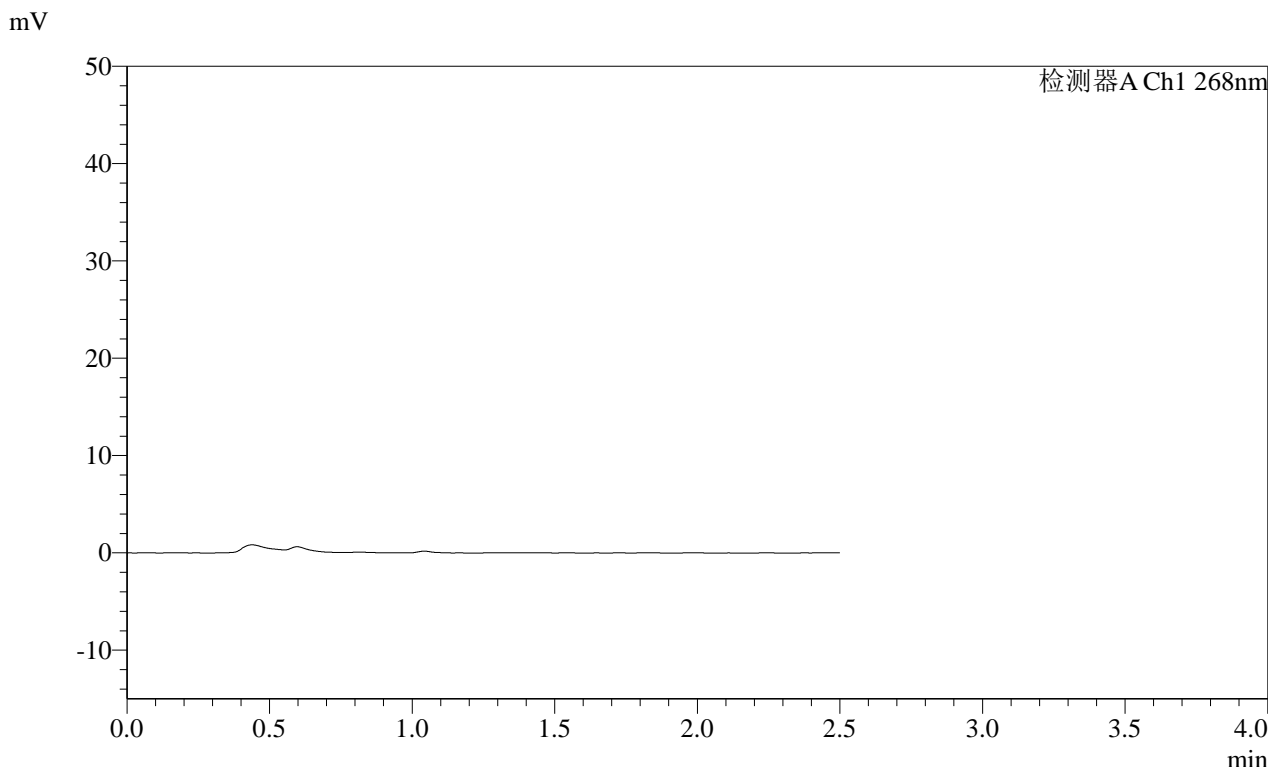
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	202651	100.000	33431	1628	1.112	--
总计		202651	100.000	33431			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-346-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:42:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

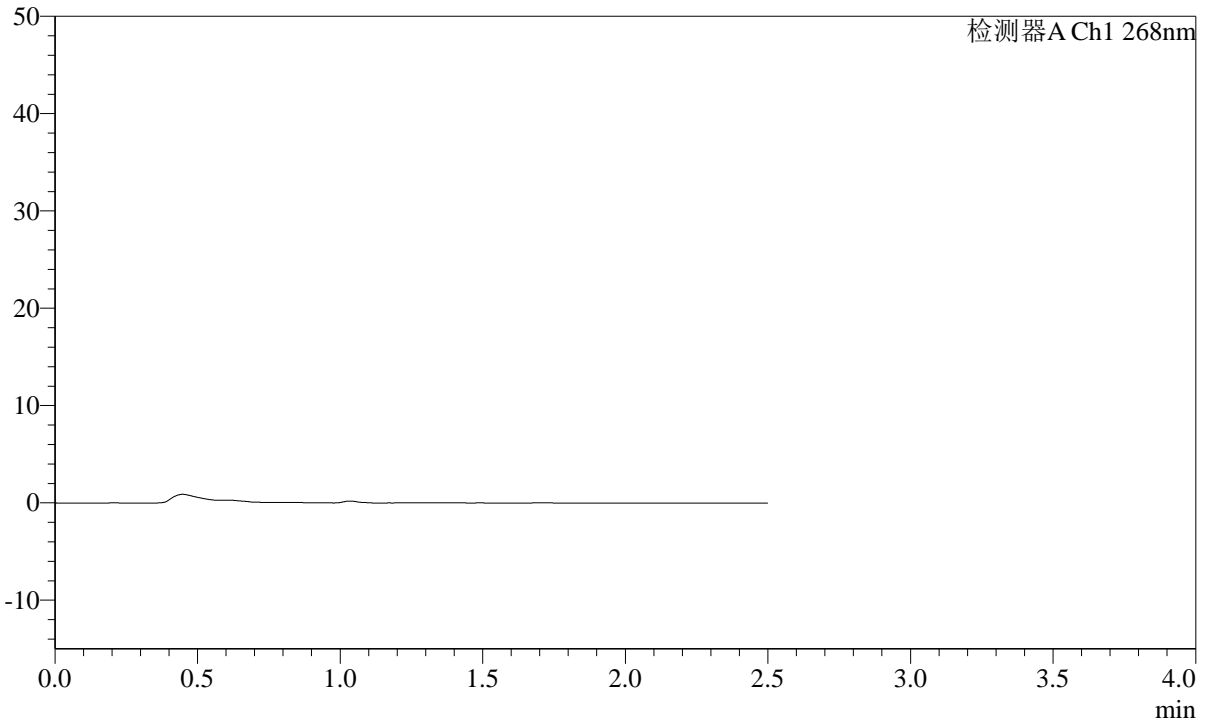
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-347-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 17:20:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:42:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

流速:1.5ml/min

波长:268nm

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-348-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/05 17:23:22

处理时间 (V2): 2024/12/06 09:42:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

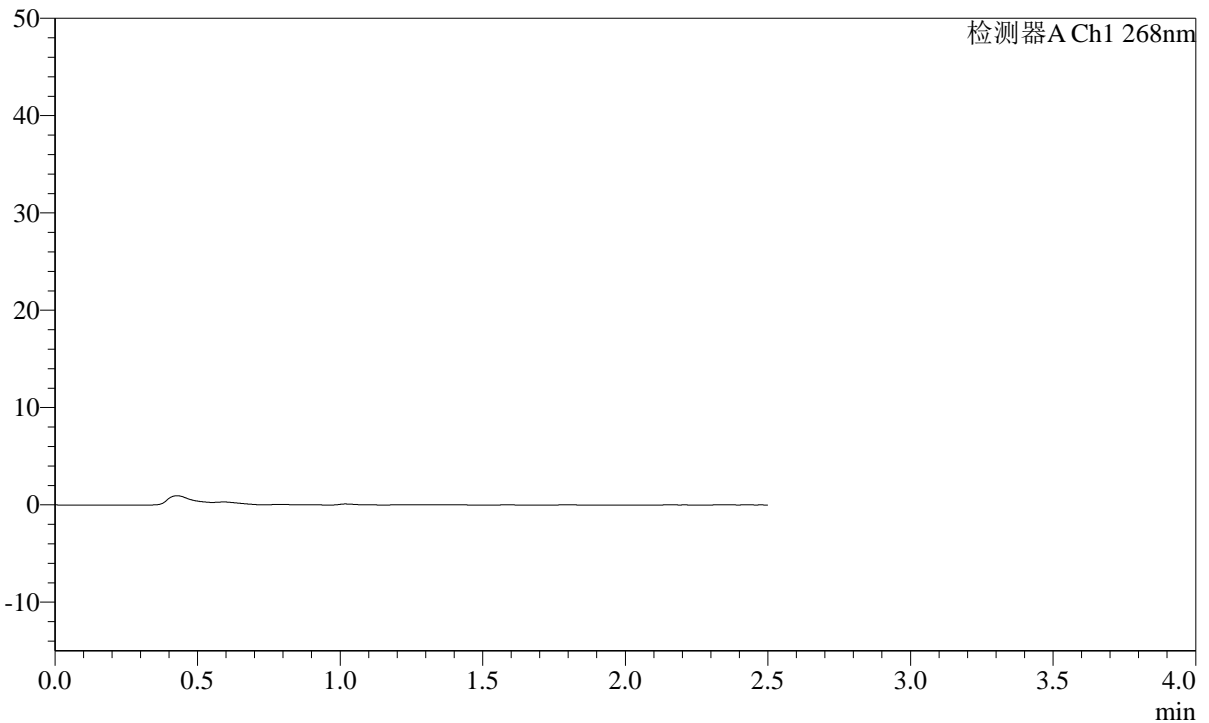
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

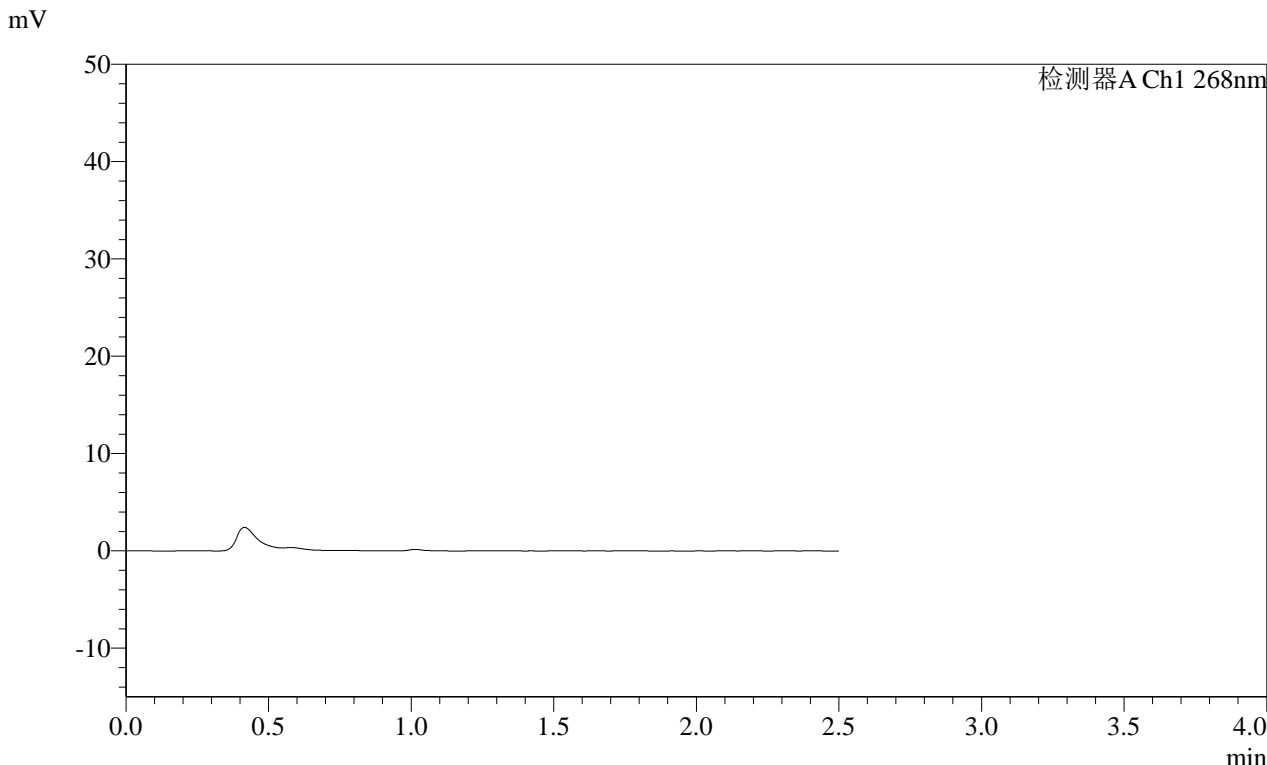
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-349-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:42:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-350-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/05 17:29:11

处理时间 (V2): 2024/12/06 09:42:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

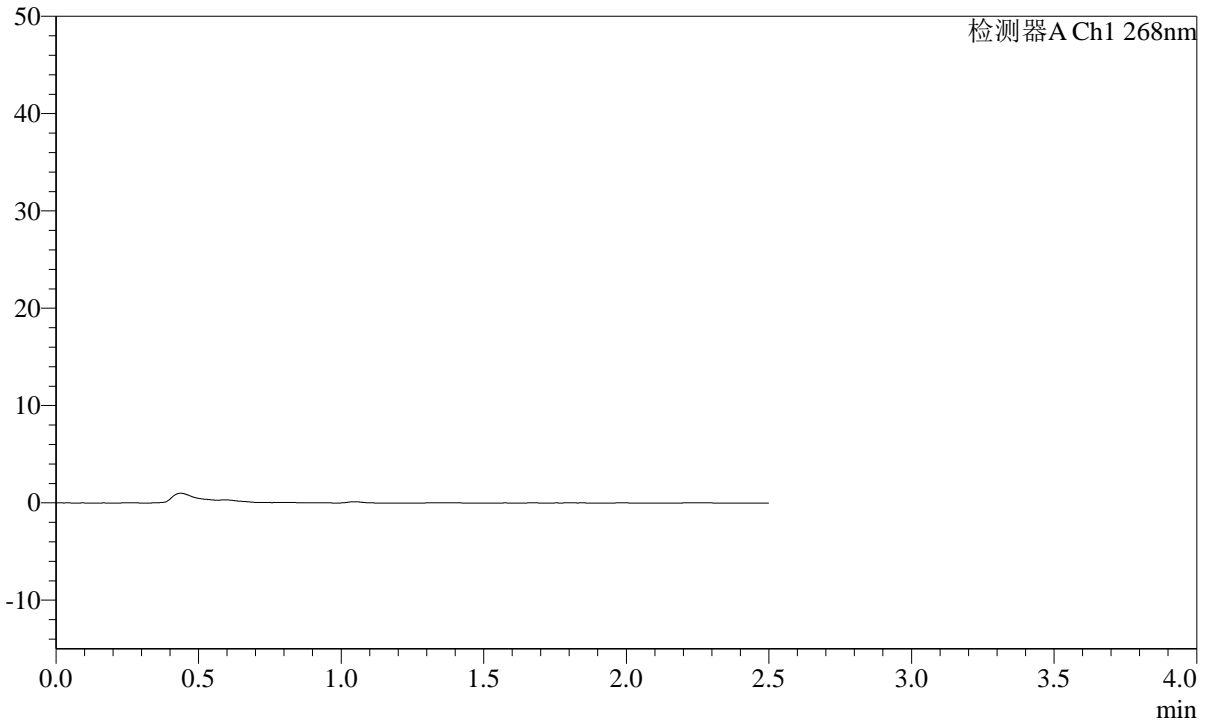
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

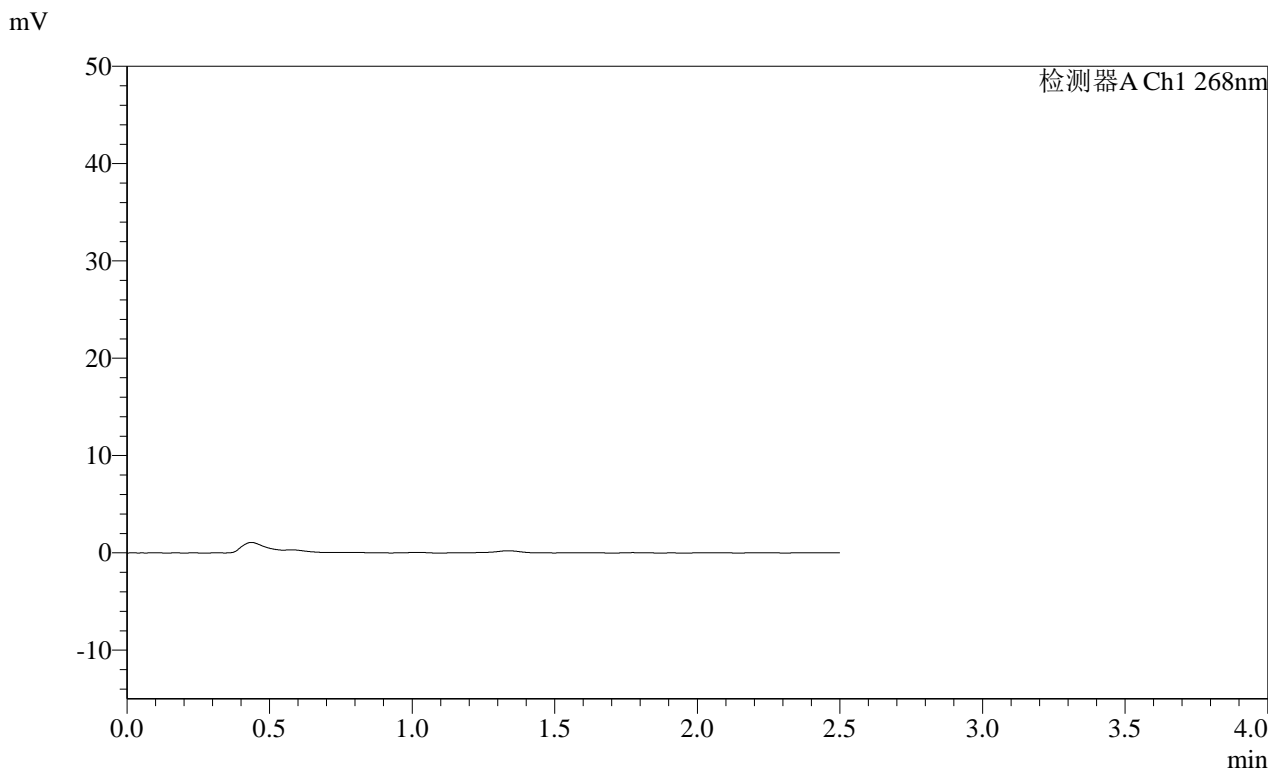
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-351-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:32:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:42:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-352-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/05 17:35:00

处理时间 (V2): 2024/12/06 09:42:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

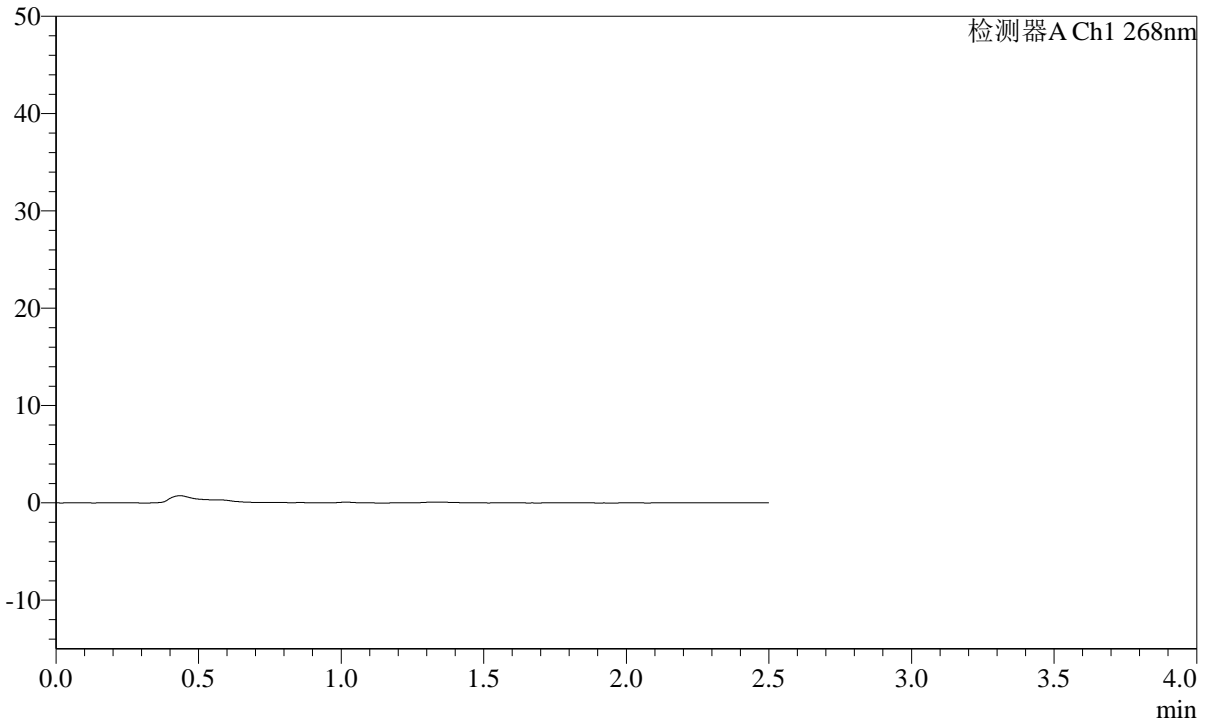
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

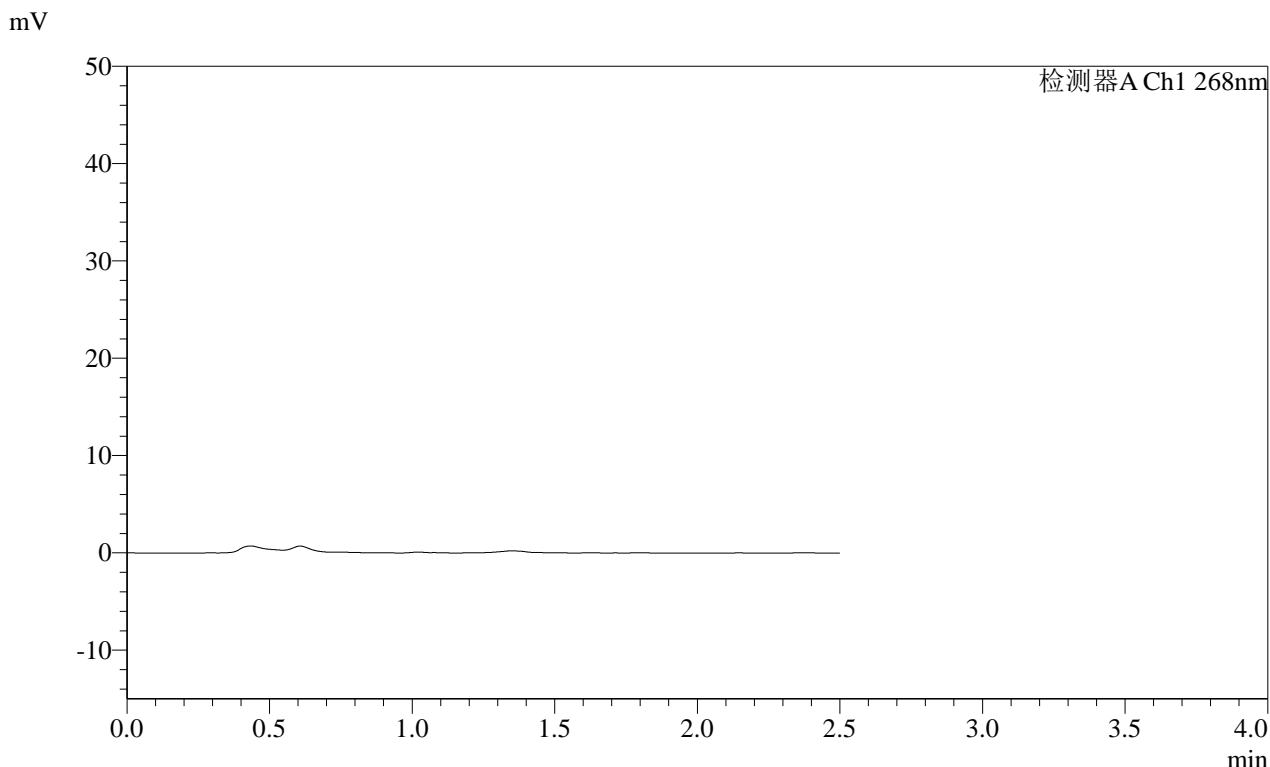
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-353-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:37:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/06 09:42:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

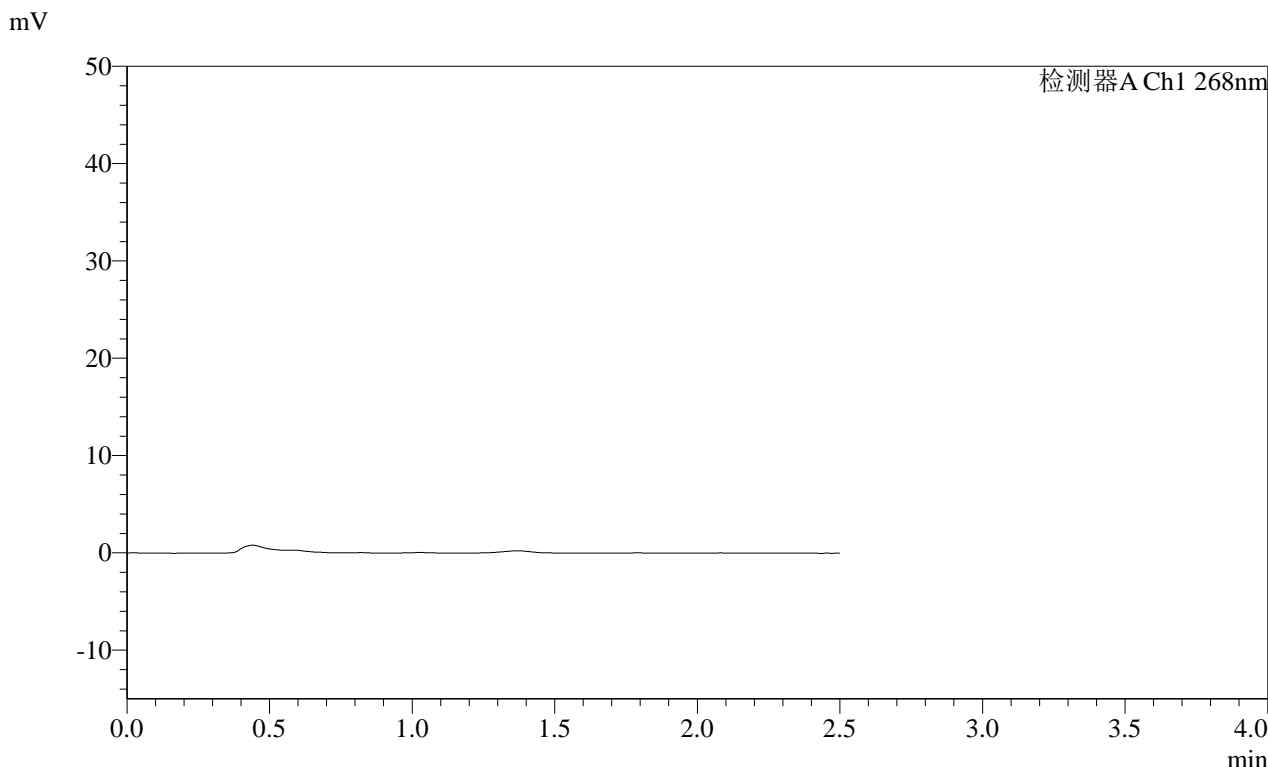
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-354-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:40:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:42:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

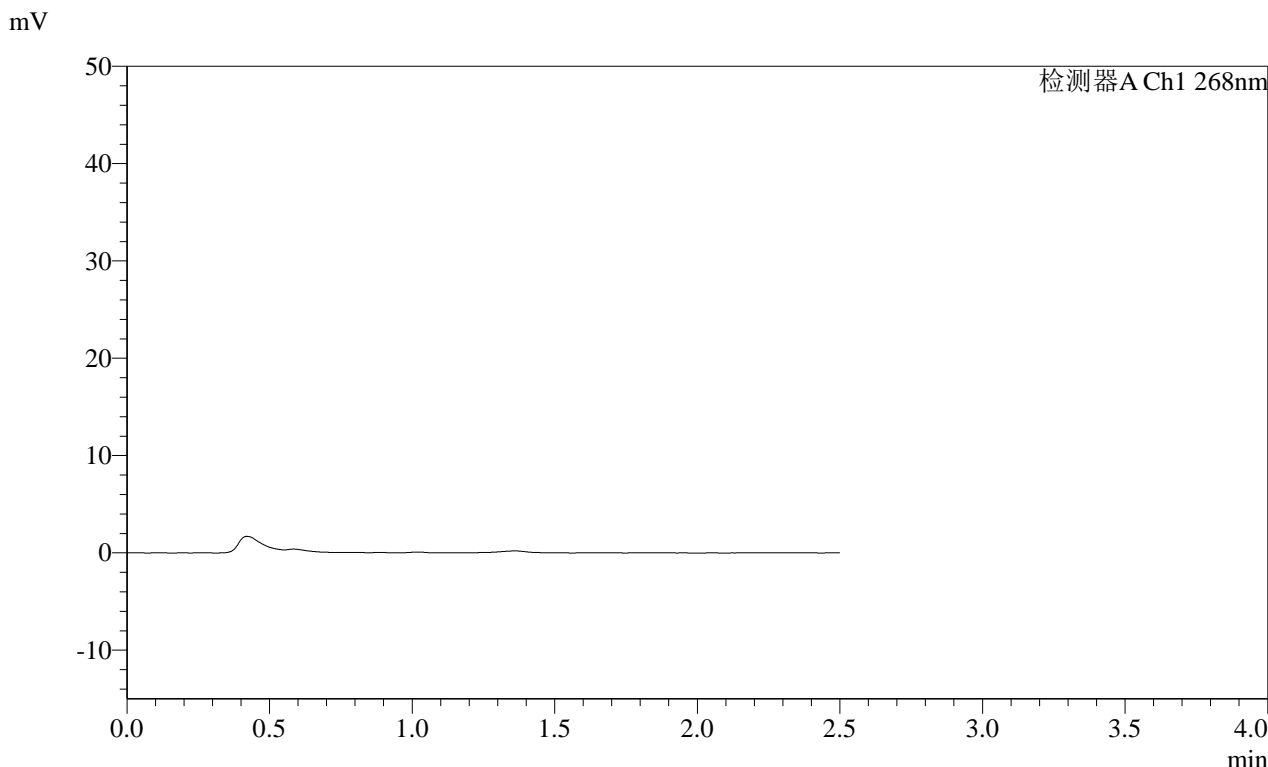
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-355-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:43:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:42:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



SHIMADZU

LabSolutions

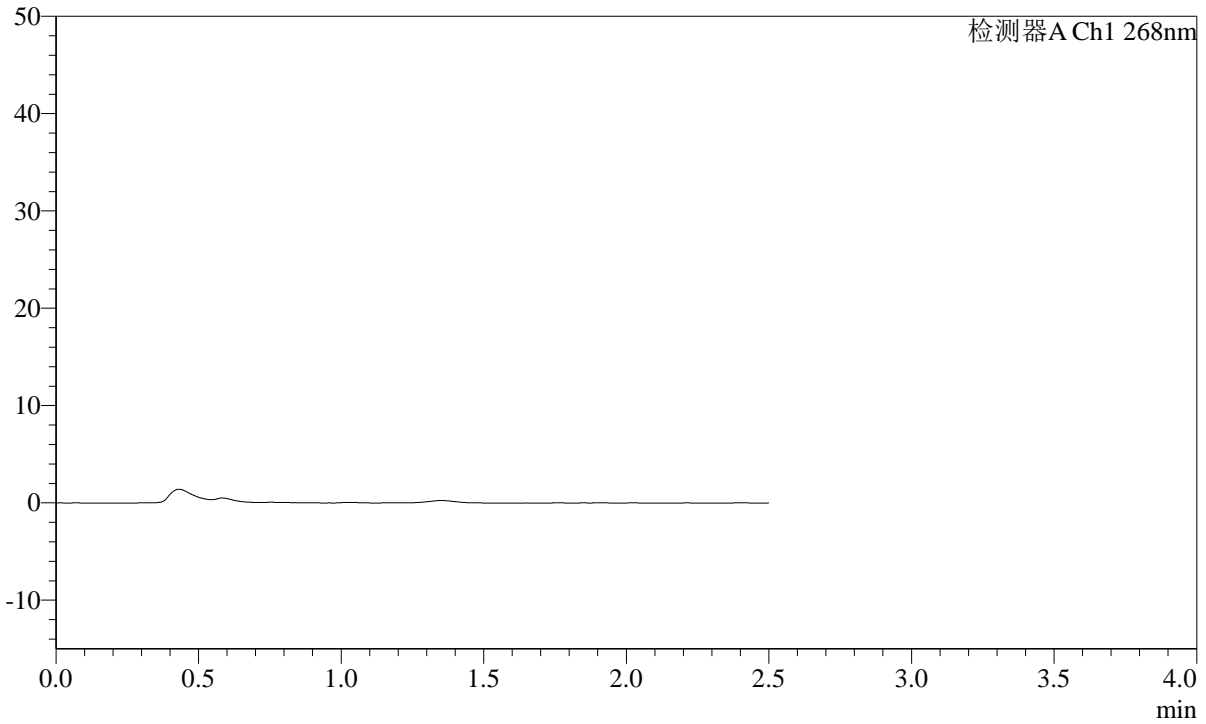
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-356-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:46:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:42:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

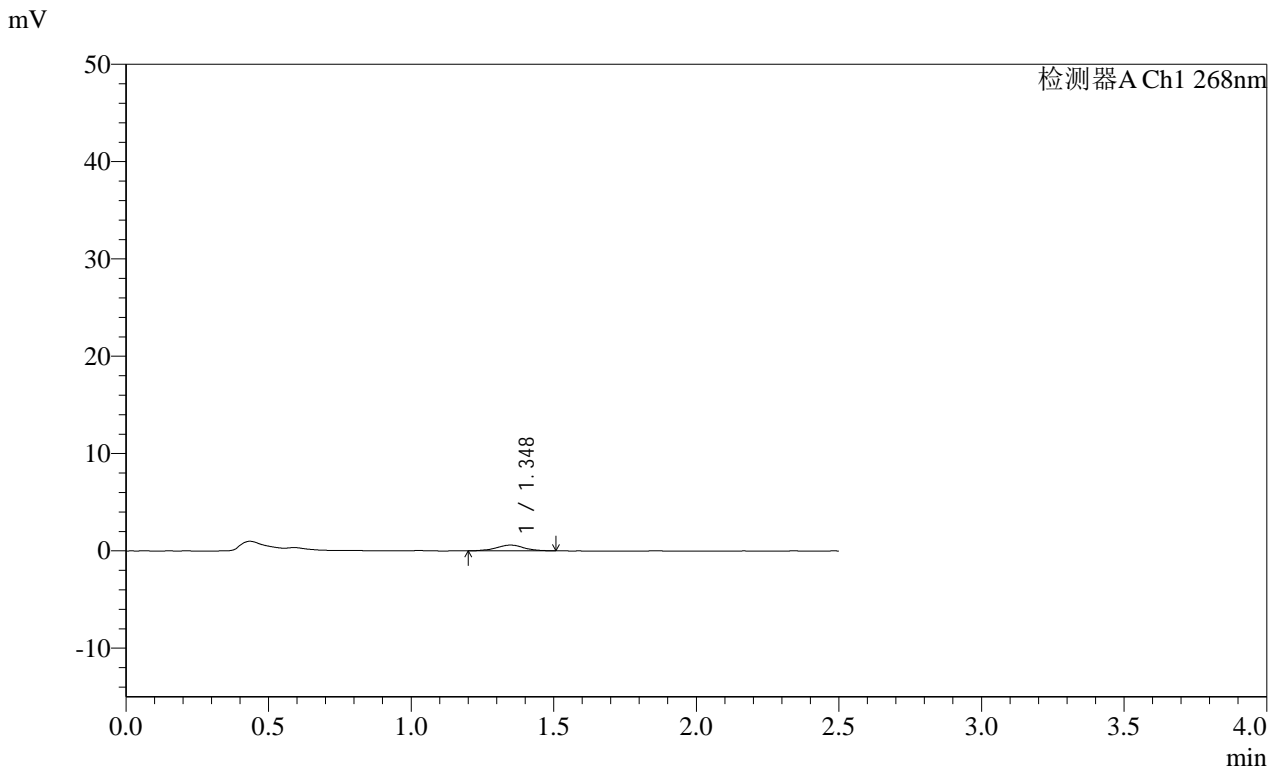
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-357-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:49:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/06 09:43:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

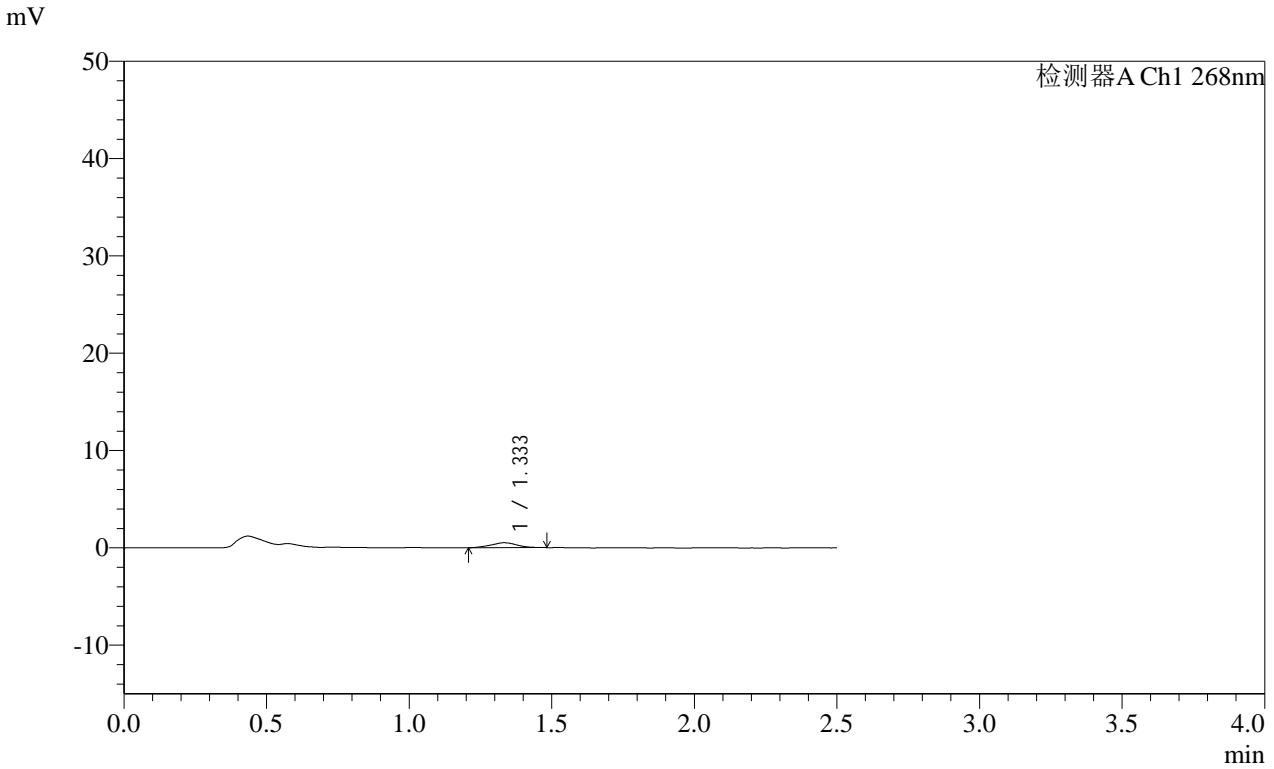
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	4075	100.000	595	985	1.022	--
总计		4075	100.000	595			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-358-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-12	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:52:27	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:43:03	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	3294	100.000	507	998	1.011	--
总计		3294	100.000	507			

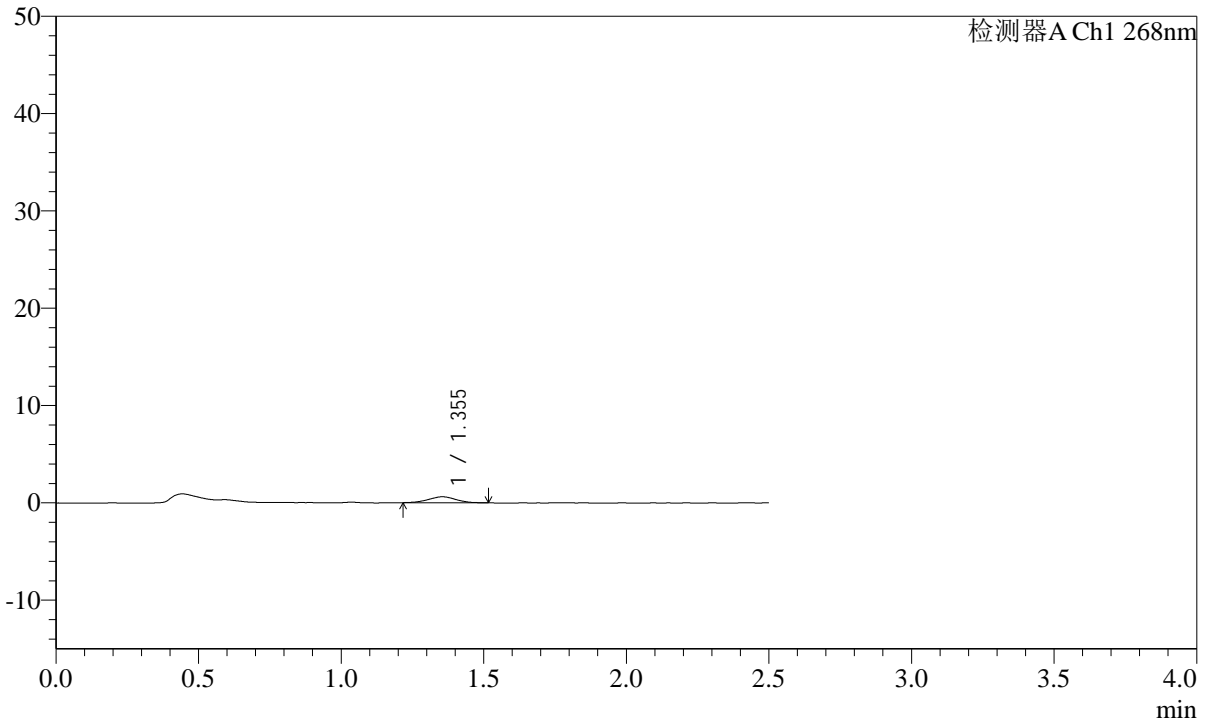
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-359-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:55:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:43:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	4141	100.000	615	922	0.974	--
总计		4141	100.000	615			

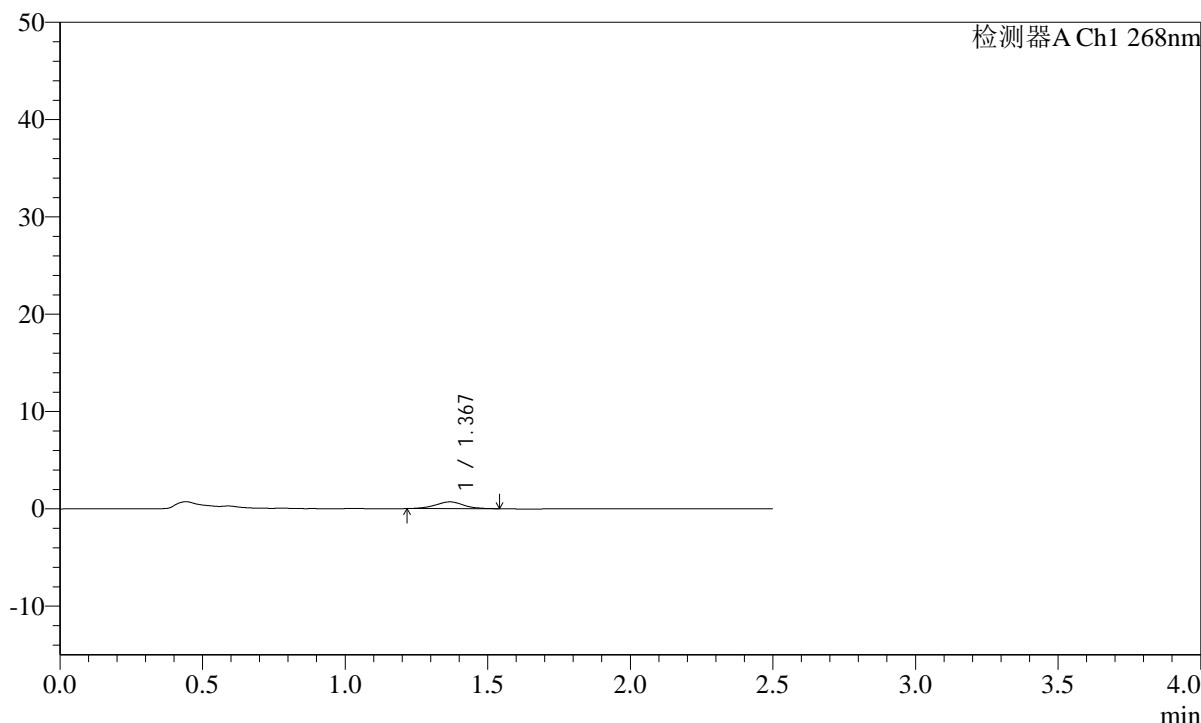
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-360-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:58:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:43:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

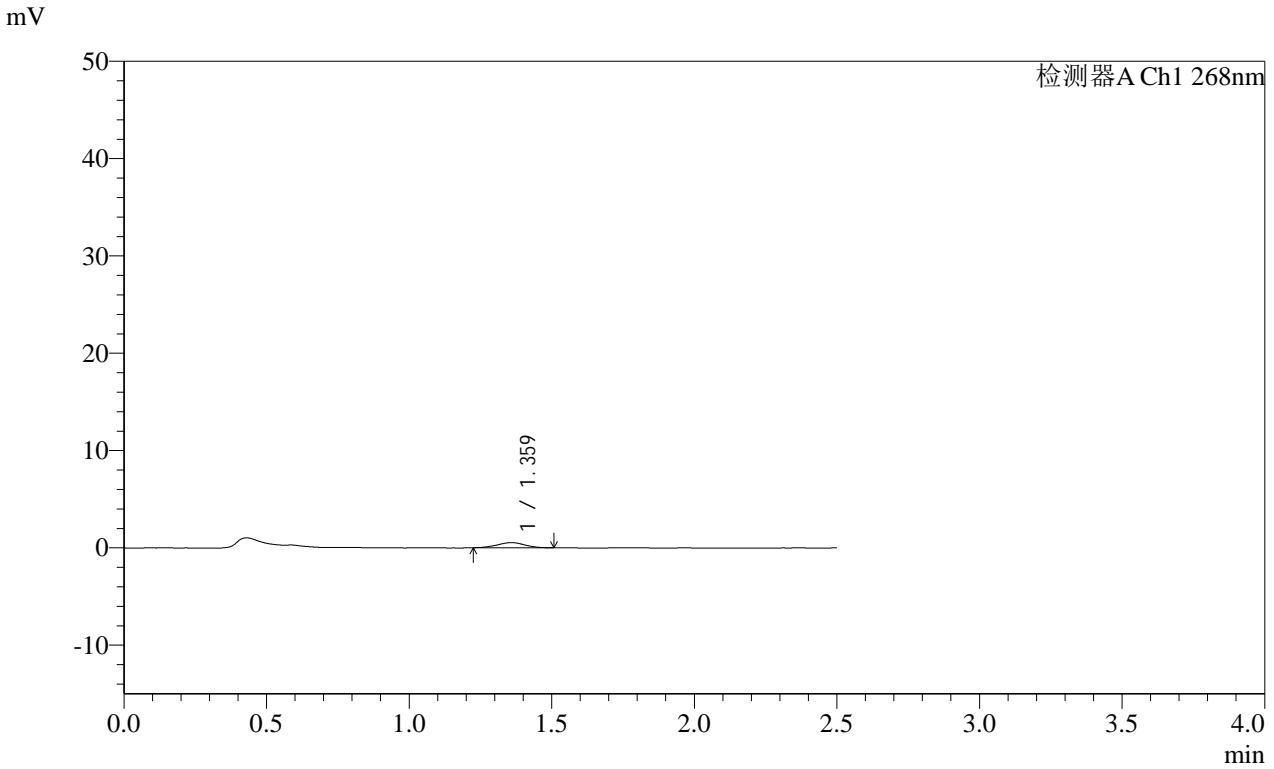
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	4838	100.000	695	938	1.012	--
总计		4838	100.000	695			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-361-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-39	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:01:10	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:43:11	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	3556	100.000	525	937	0.975	--
总计		3556	100.000	525			



SHIMADZU

LabSolutions

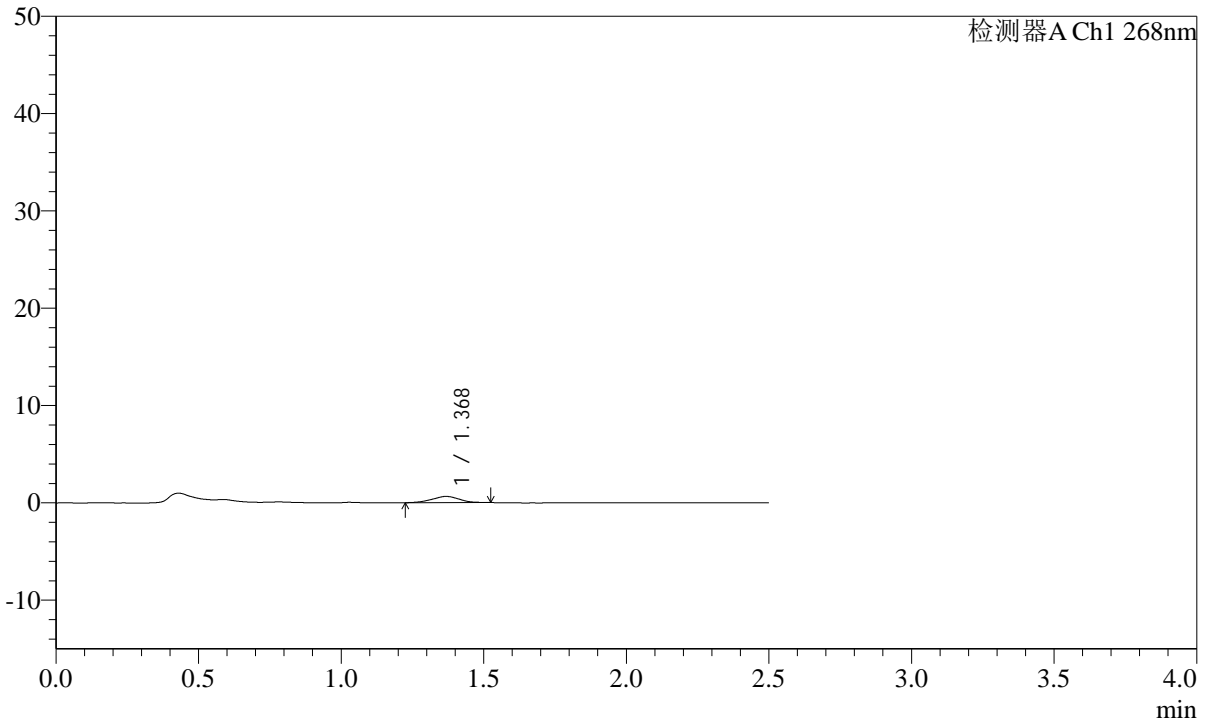
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-362-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 18:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

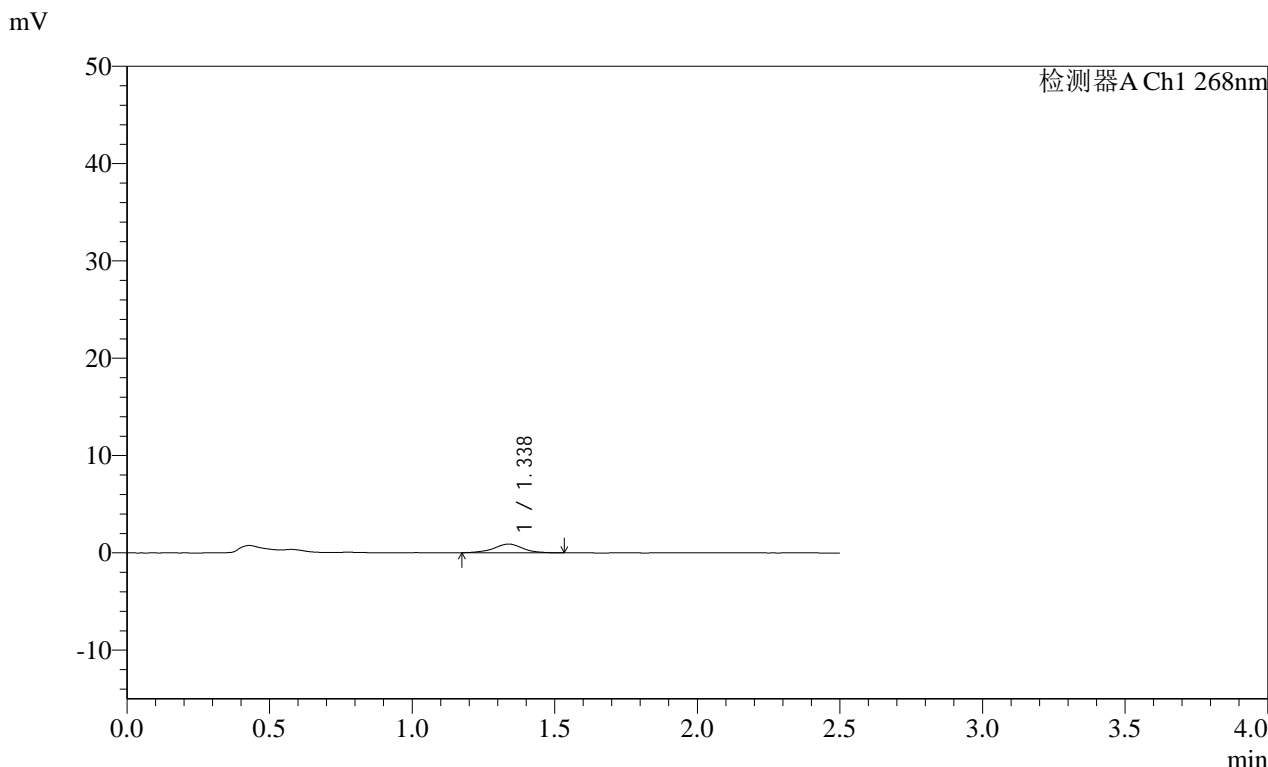
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	4288	100.000	641	941	0.996	--
总计		4288	100.000	641			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-363-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:06:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:43:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	6347	100.000	900	908	0.999	--
总计		6347	100.000	900			

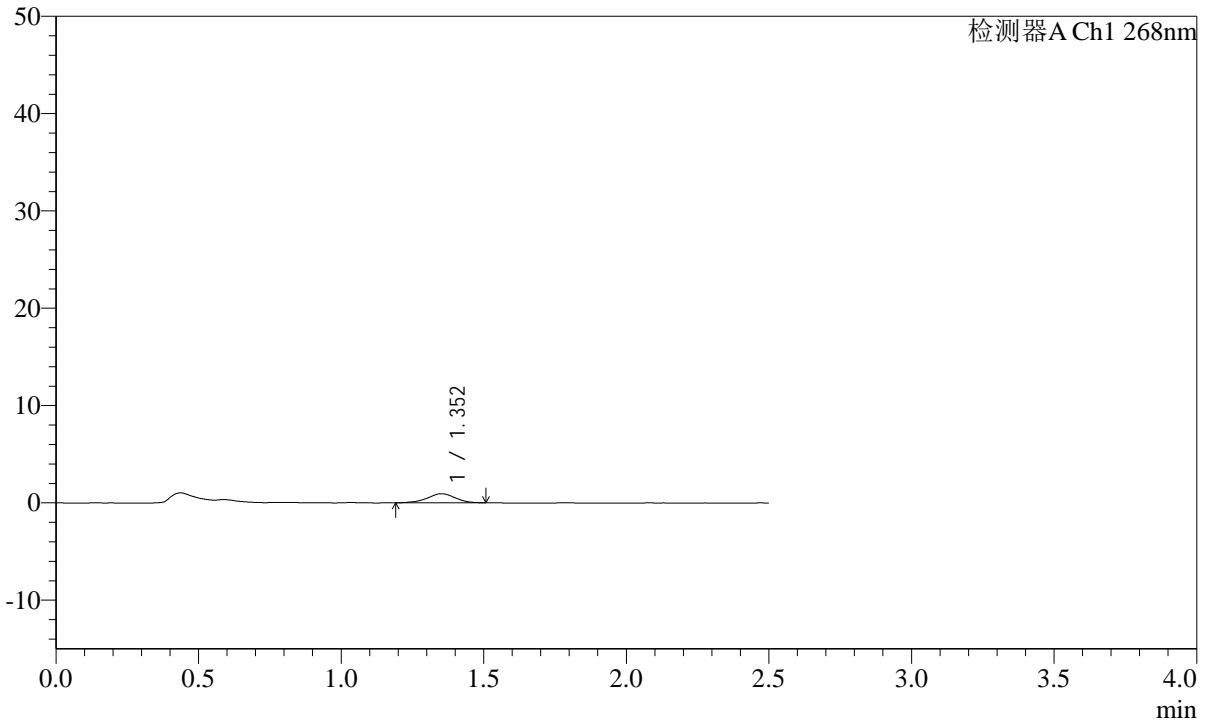
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-364-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:09:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:43:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	6262	100.000	926	934	0.944	--
总计		6262	100.000	926			

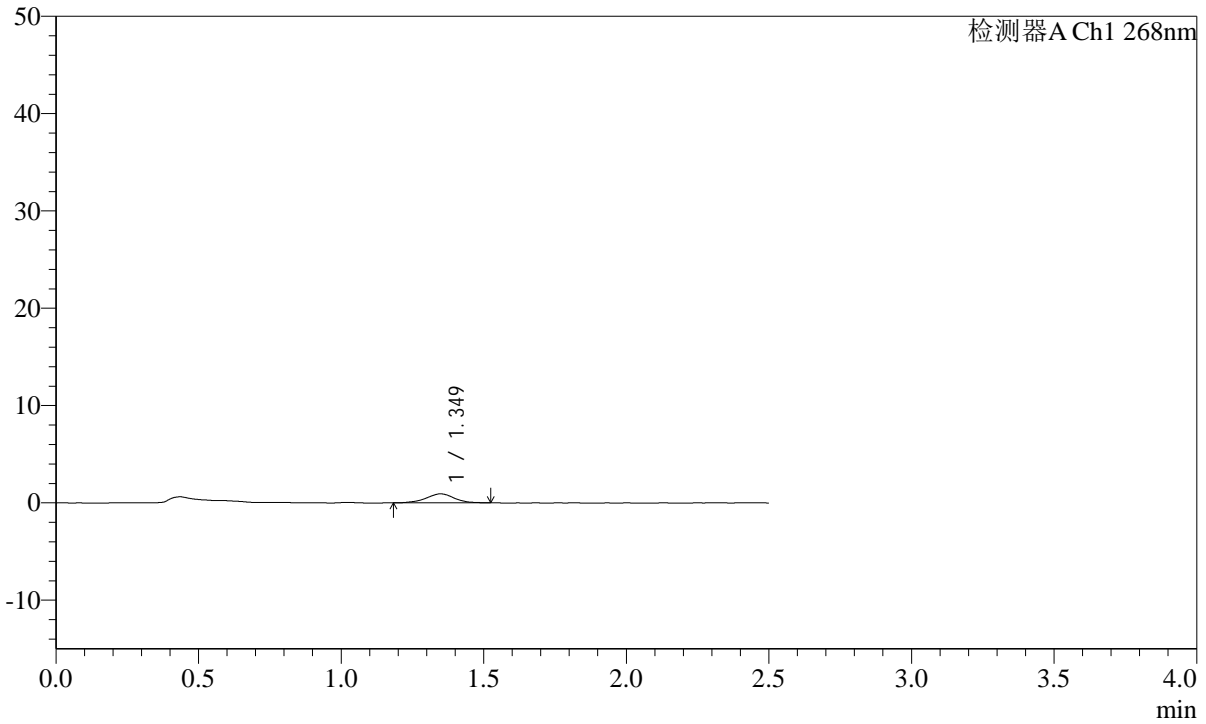
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-365-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:12:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:43:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	6298	100.000	923	935	0.987	--
总计		6298	100.000	923			

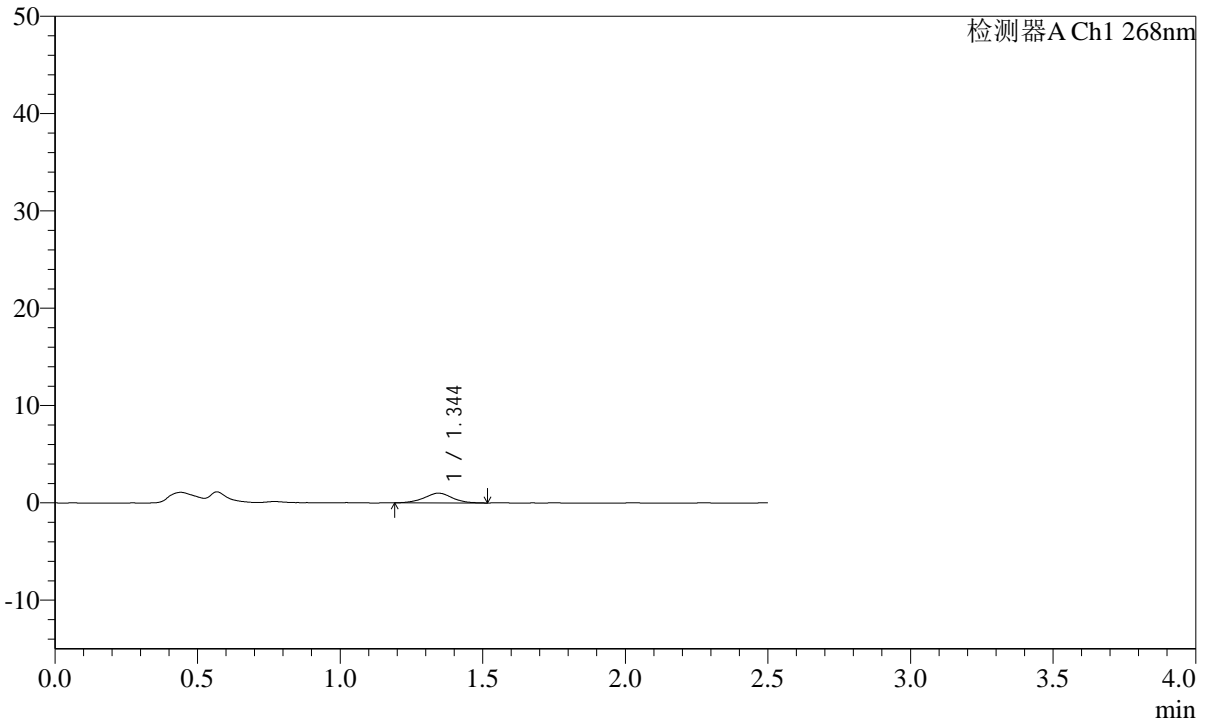
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-366-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:15:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/06 09:43:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

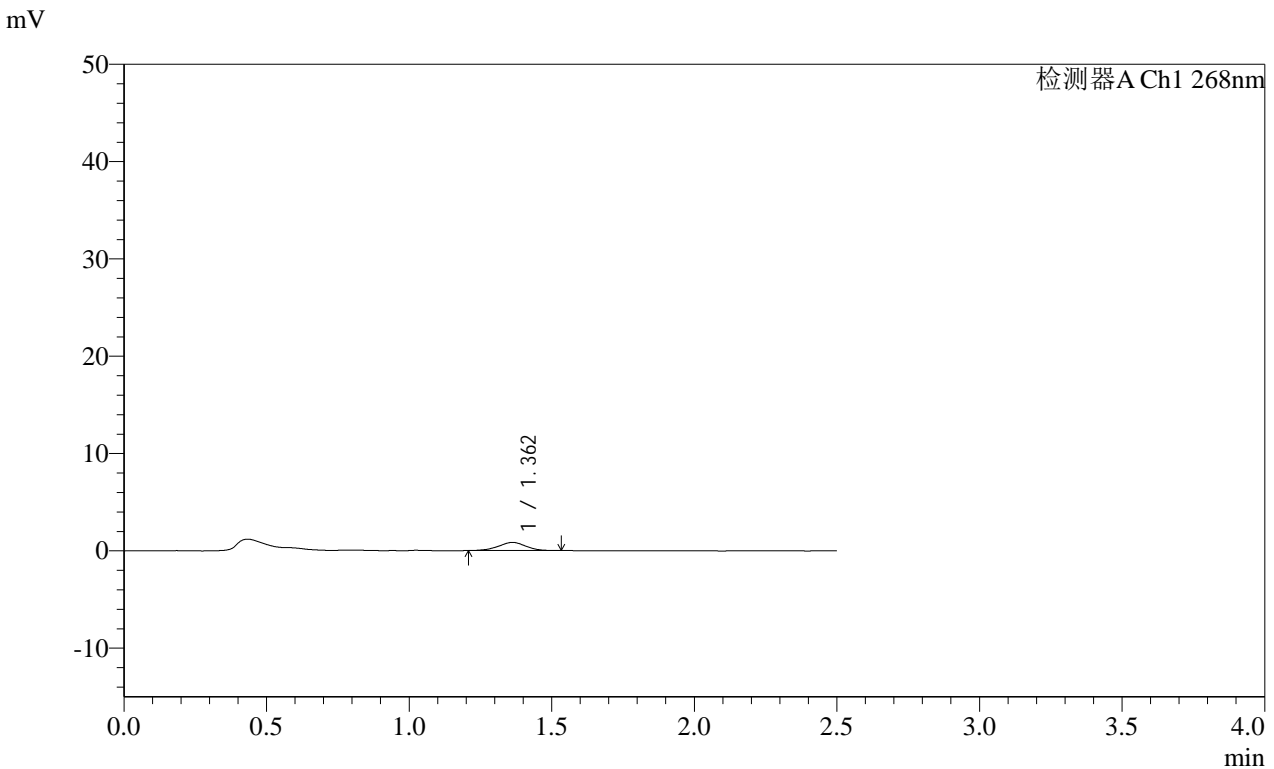
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	6792	100.000	999	918	1.003	--
总计		6792	100.000	999			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-367-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 18:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

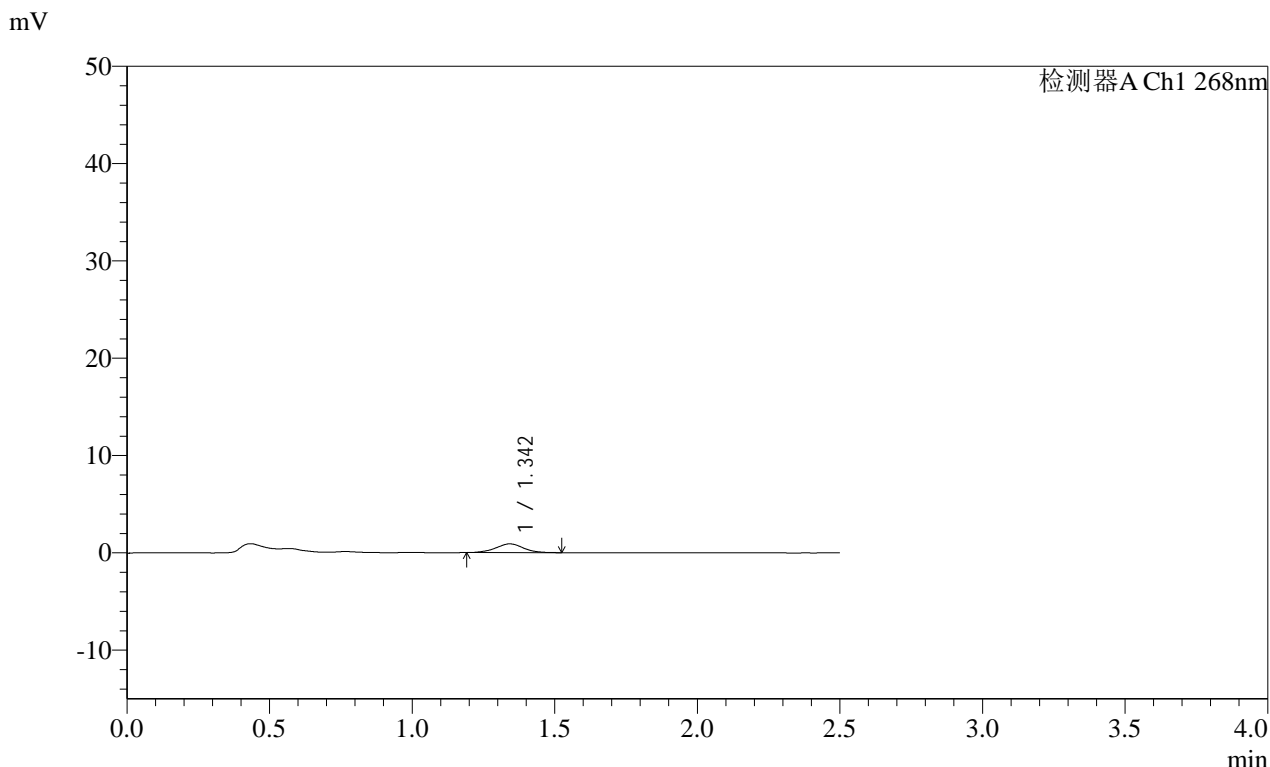
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	5614	100.000	845	935	0.970	--
总计		5614	100.000	845			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-368-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-49	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:21:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:43:29	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	6158	100.000	905	911	1.016	--
总计		6158	100.000	905			

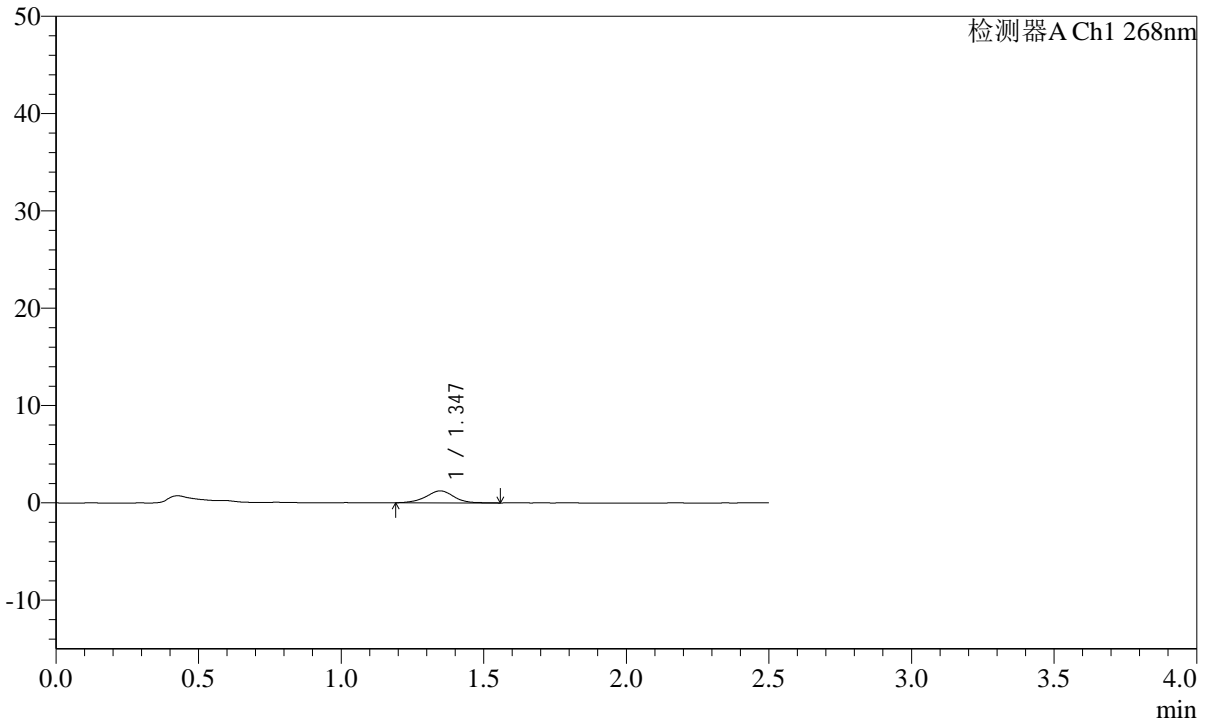
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-369-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-5	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:24:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:43:32	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

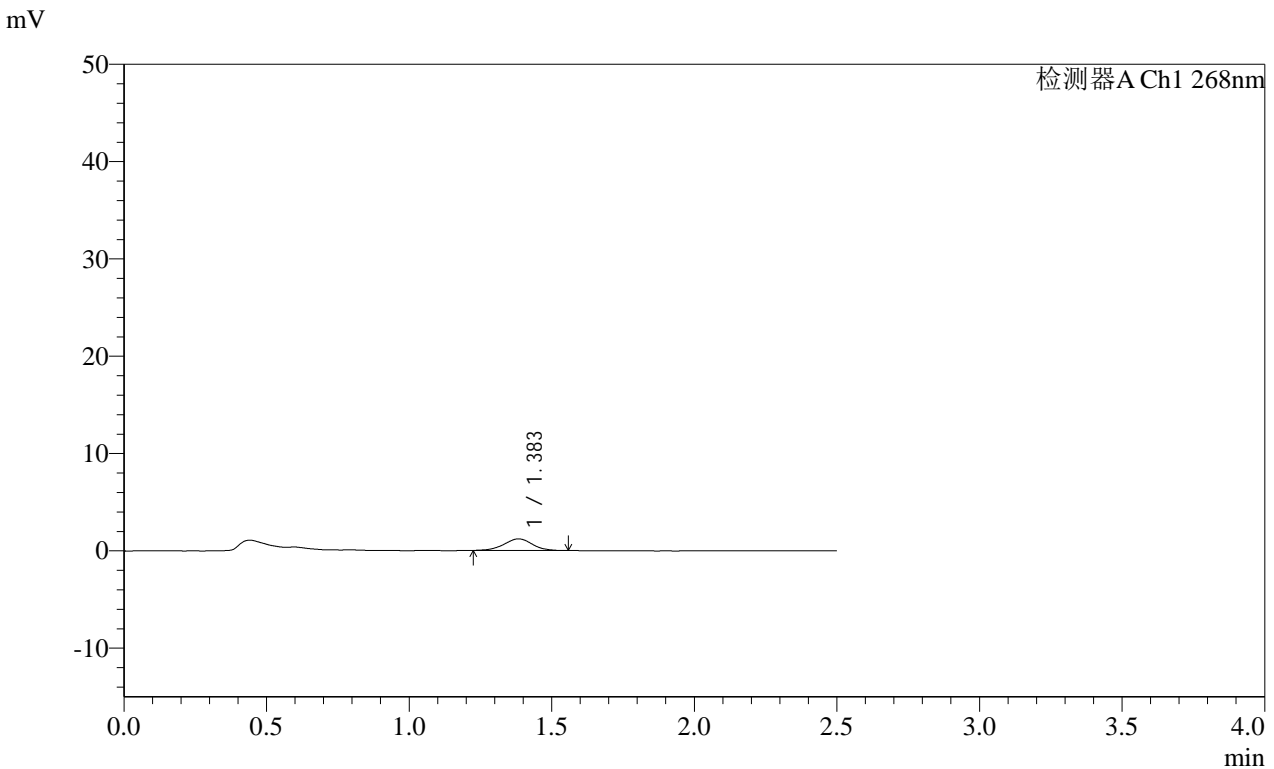
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	8395	100.000	1235	965	0.974	--
总计		8395	100.000	1235			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-370-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-14	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:27:19	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:43:34	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

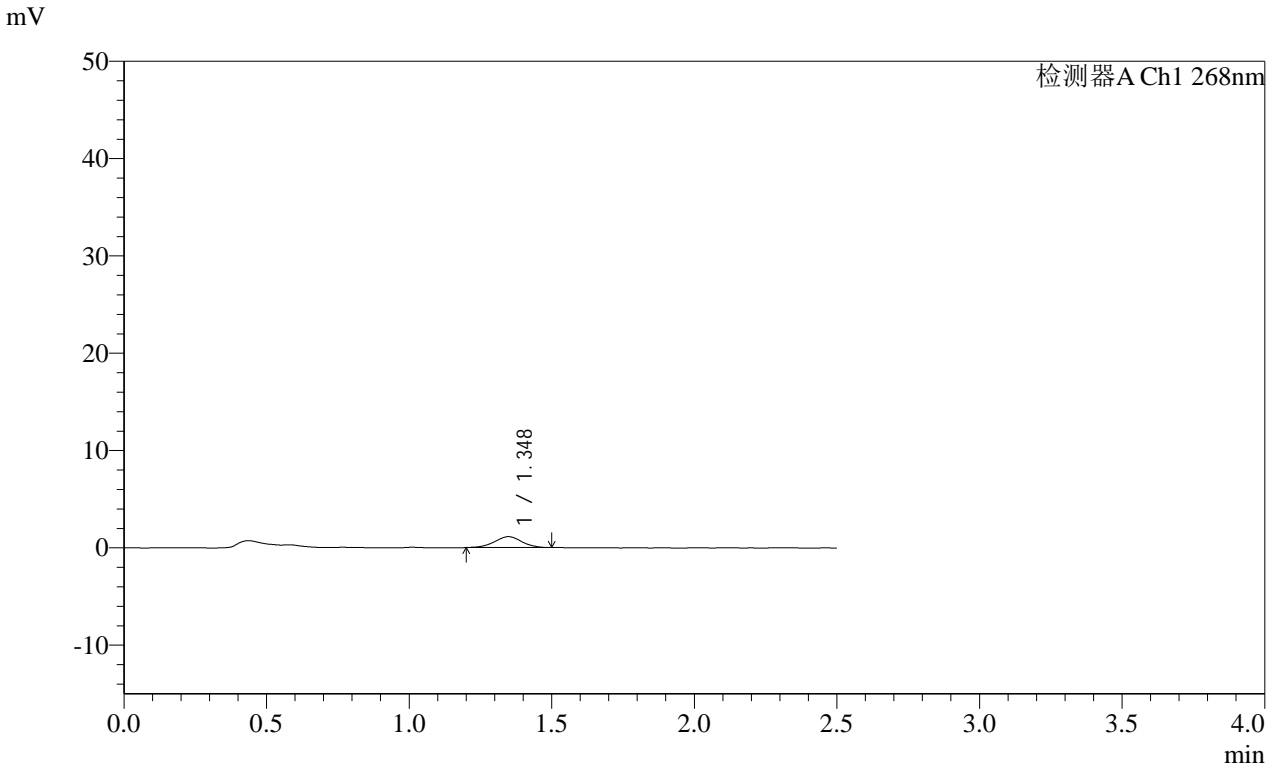
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	8167	100.000	1189	951	0.986	--
总计		8167	100.000	1189			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-371-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-23	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:30:13	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:43:37	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	7433	100.000	1119	952	0.983	--
总计		7433	100.000	1119			

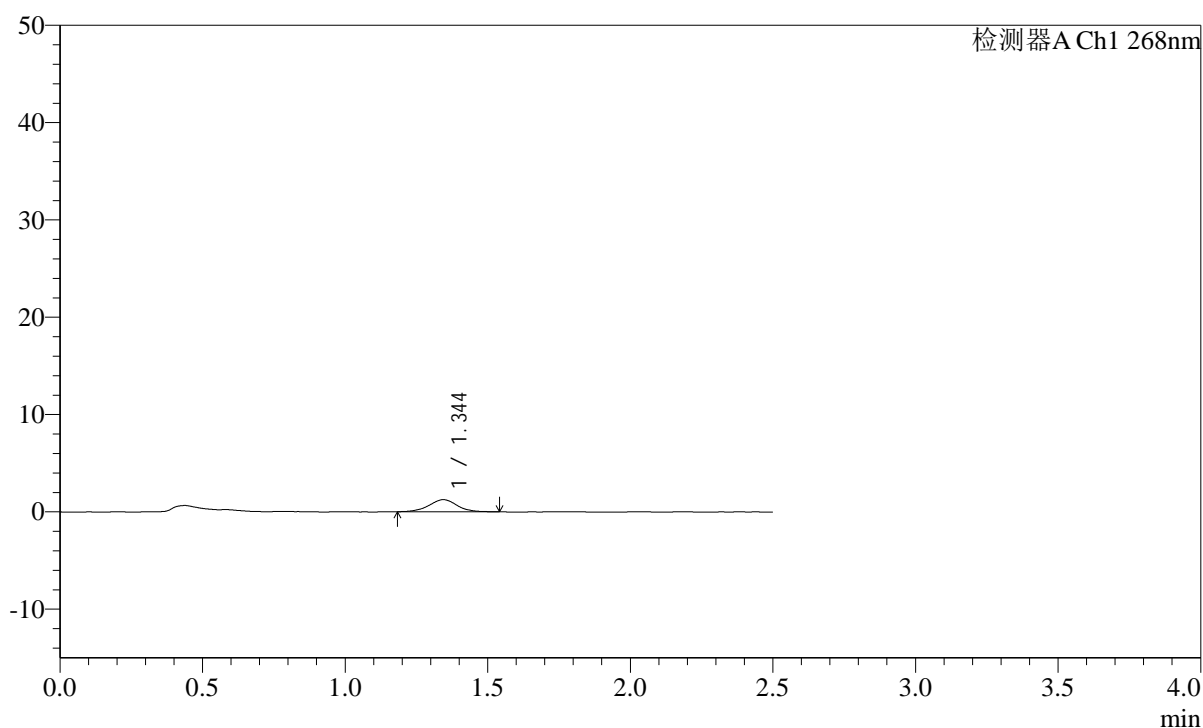
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-372-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:33:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:43:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

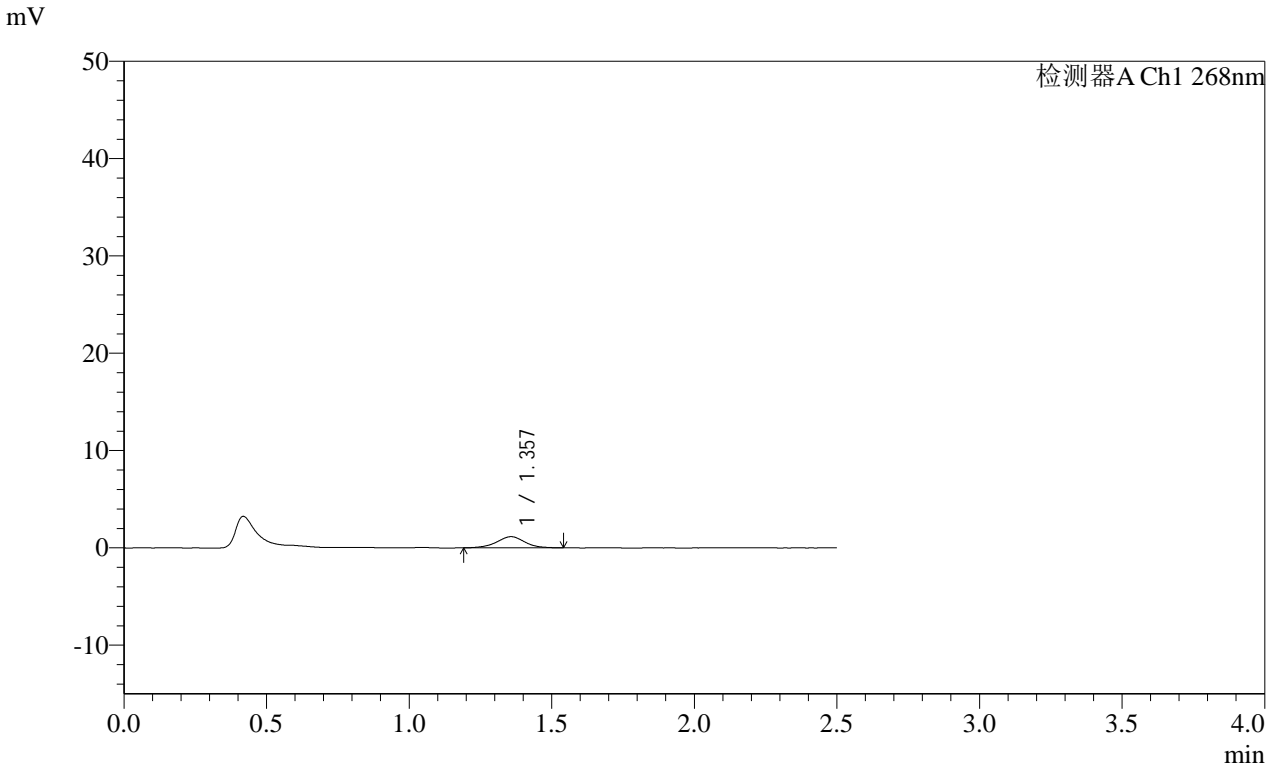
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	8570	100.000	1248	930	0.995	--
总计		8570	100.000	1248			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-373-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 18:36:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:43:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

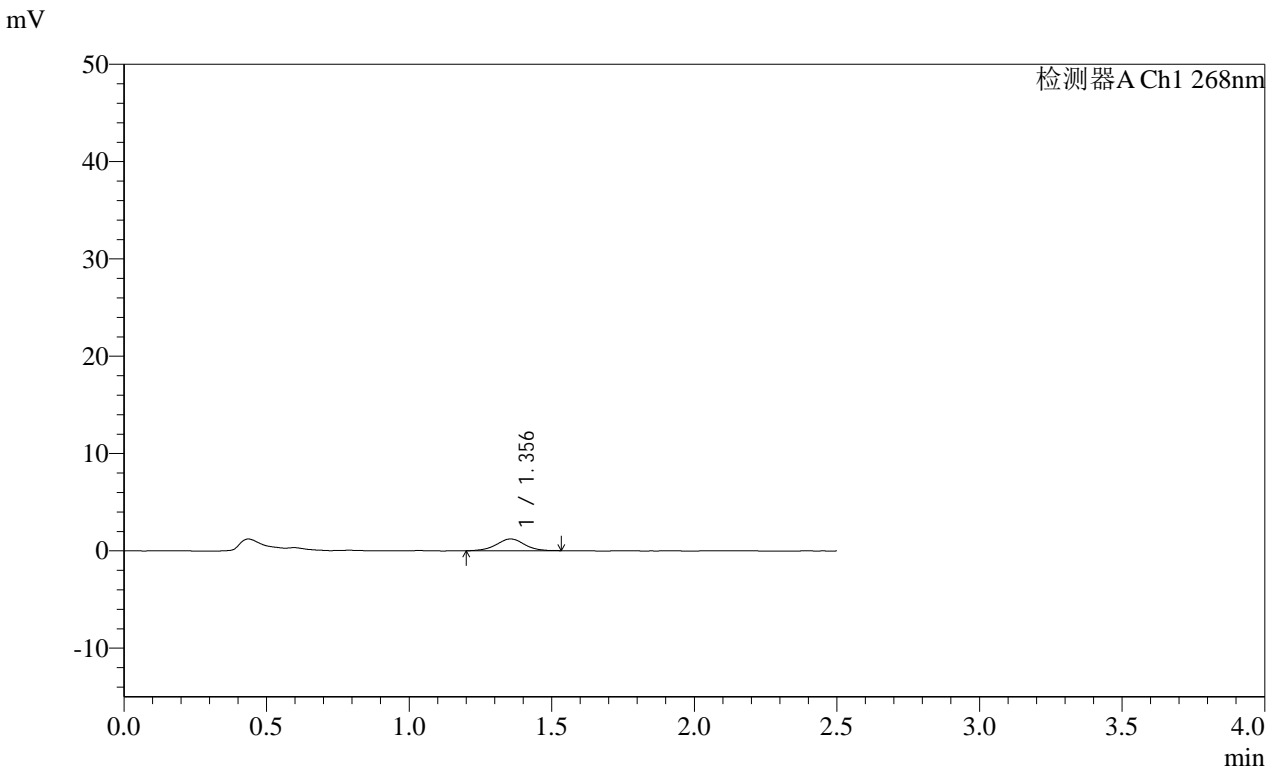
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	7821	100.000	1145	938	0.985	--
总计		7821	100.000	1145			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-374-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 18:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

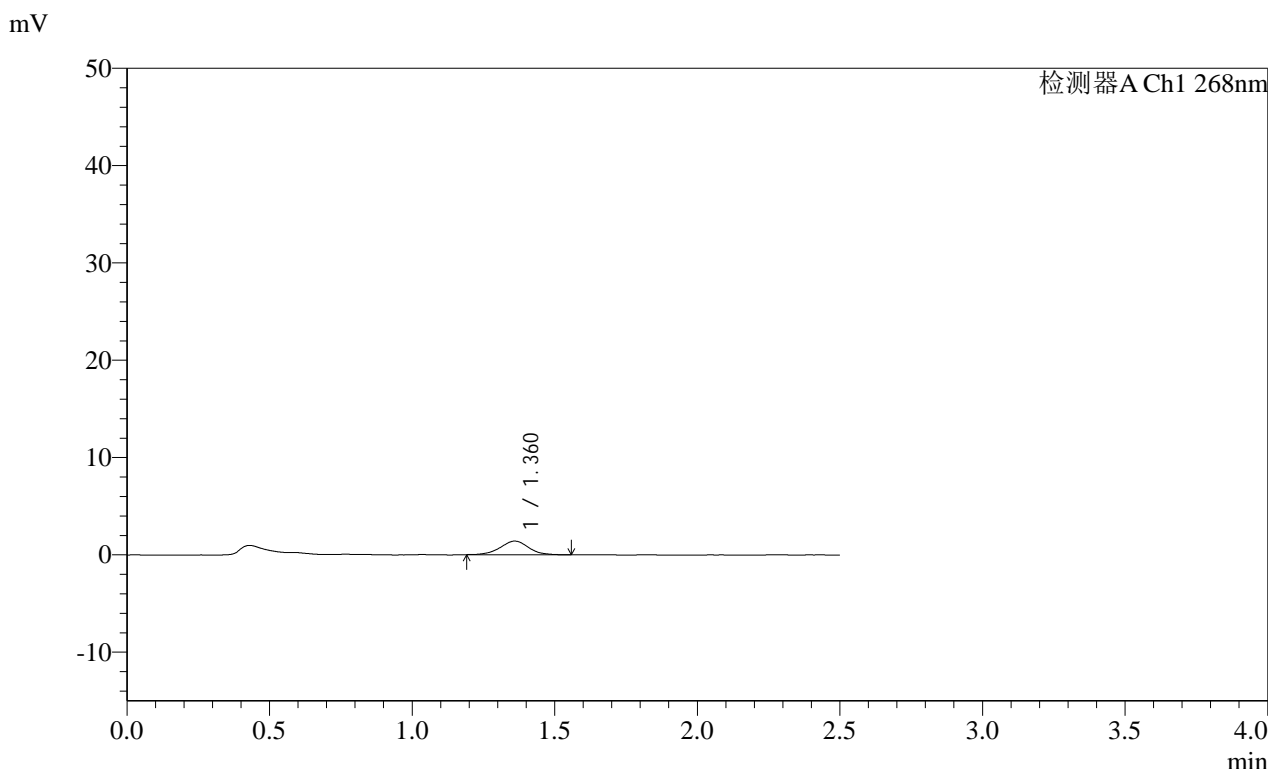
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	8250	100.000	1205	932	0.990	--
总计		8250	100.000	1205			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-375-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 18:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

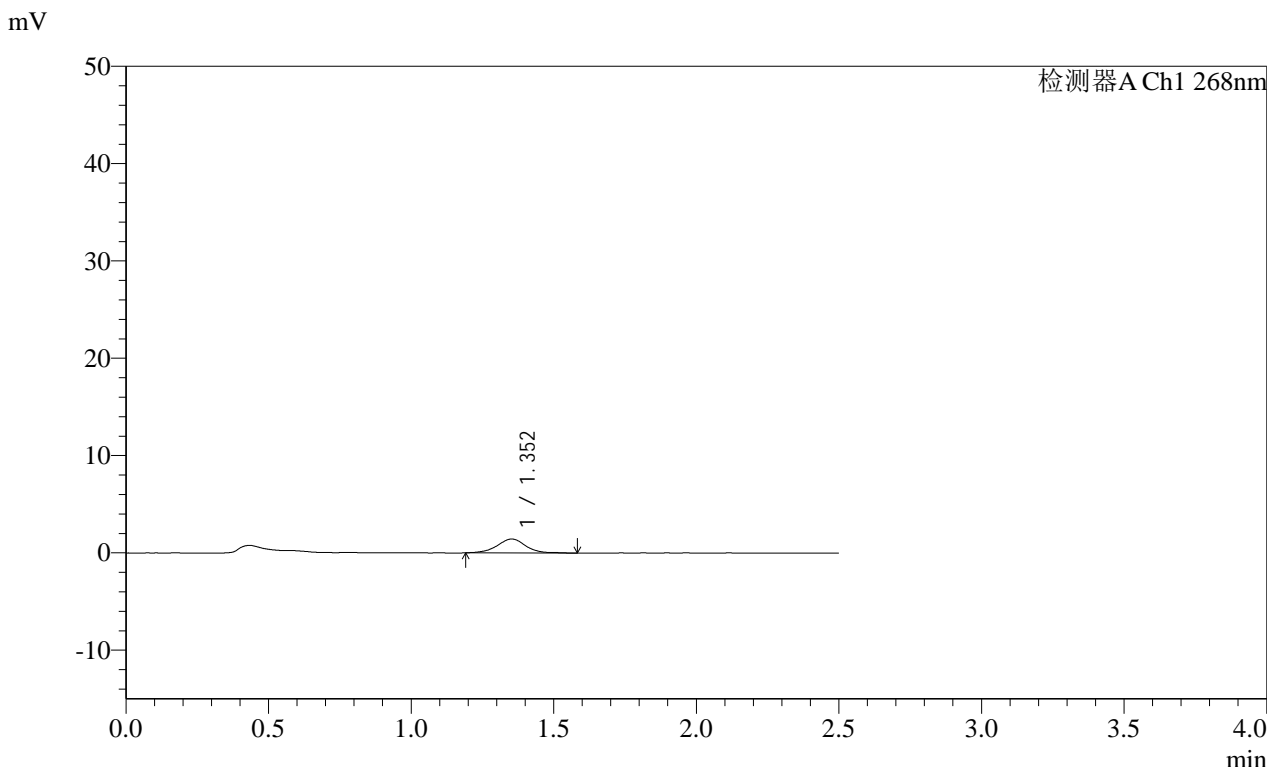
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	9715	100.000	1399	916	1.011	--
总计		9715	100.000	1399			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-376-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 18:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/06 09:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

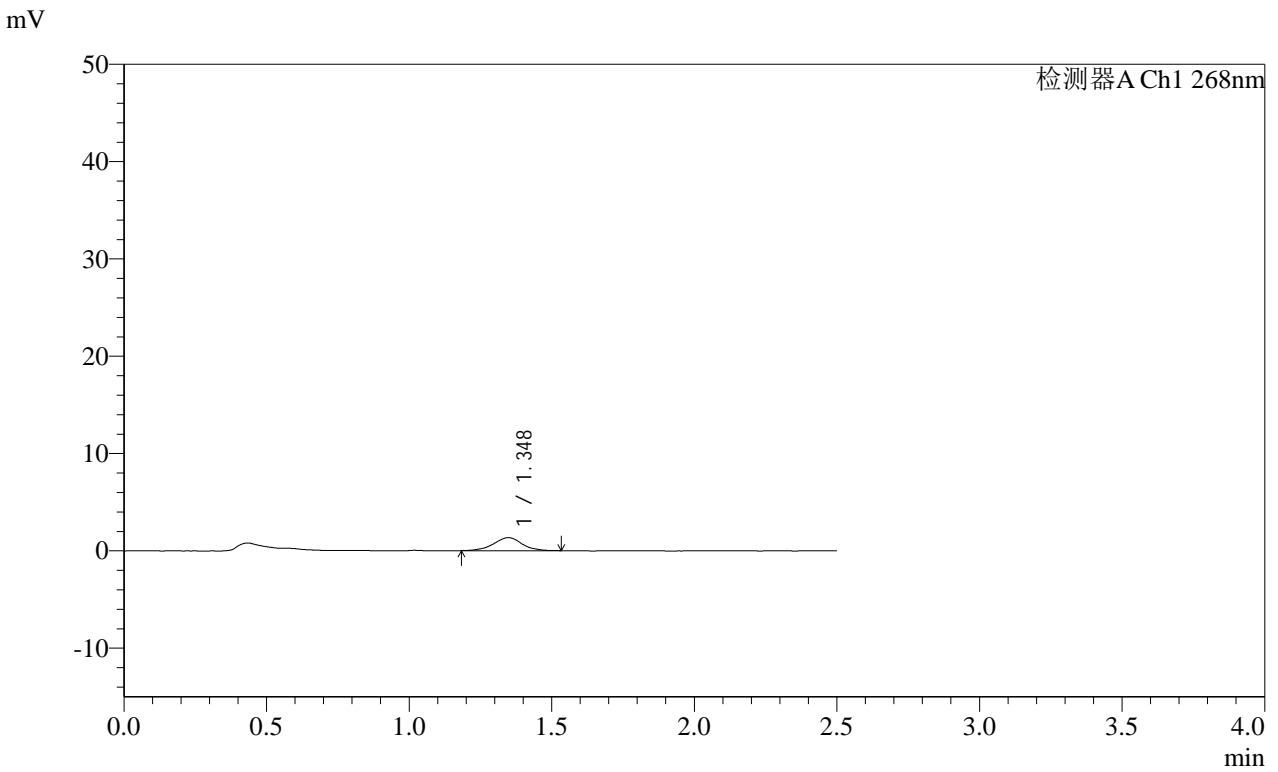
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	9990	100.000	1430	937	1.001	--
总计		9990	100.000	1430			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-377-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 18:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

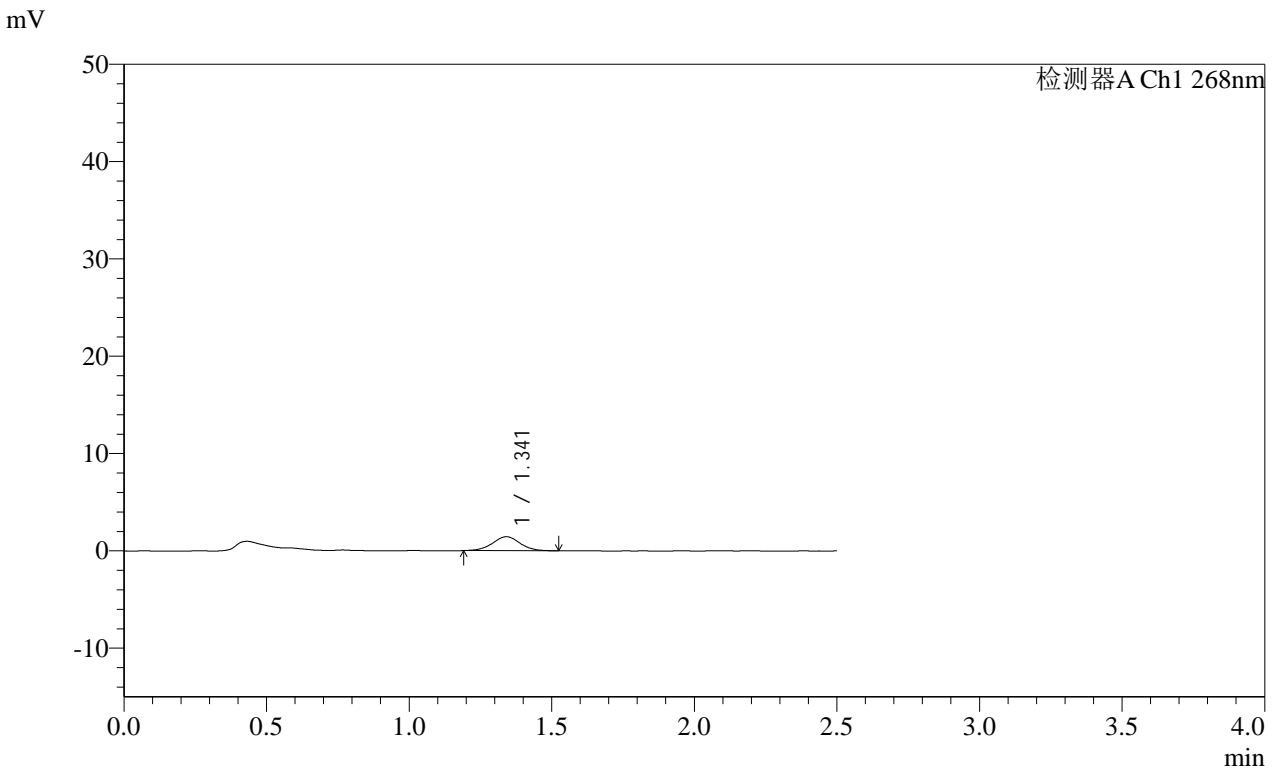
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	9231	100.000	1333	922	0.986	--
总计		9231	100.000	1333			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-378-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 18:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	9589	100.000	1432	950	1.022	--
总计		9589	100.000	1432			

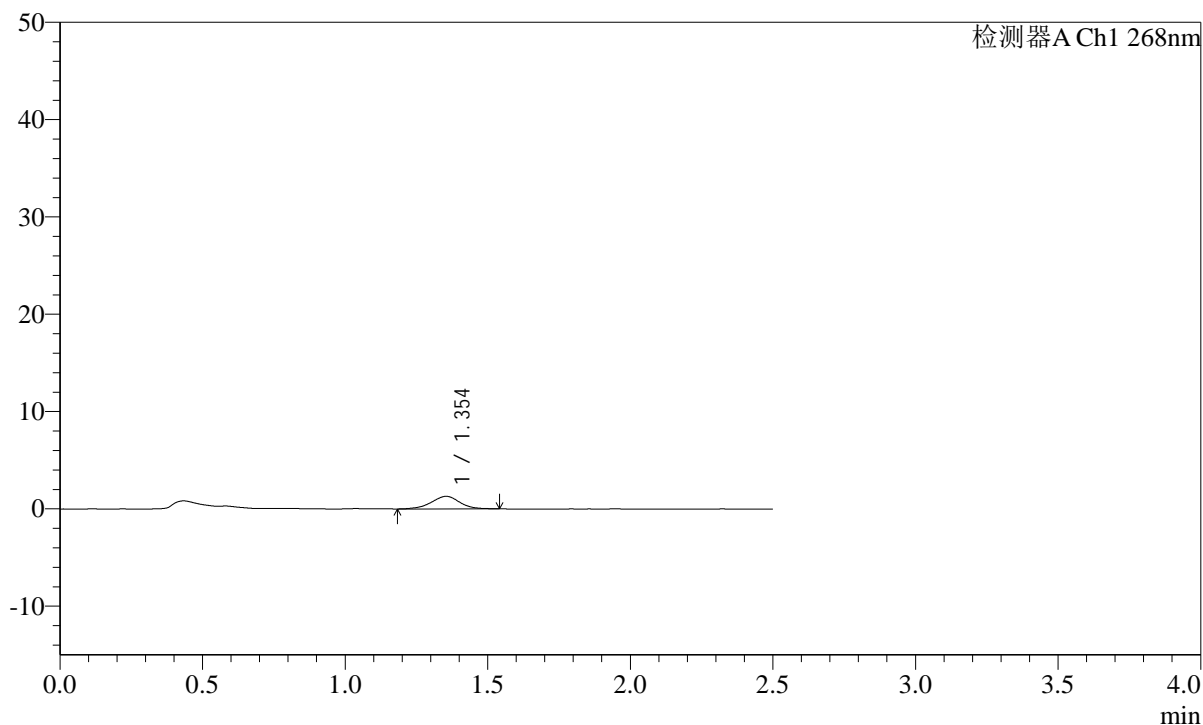
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-379-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:53:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/06 09:43:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	8981	100.000	1293	902	0.974	--
总计		8981	100.000	1293			

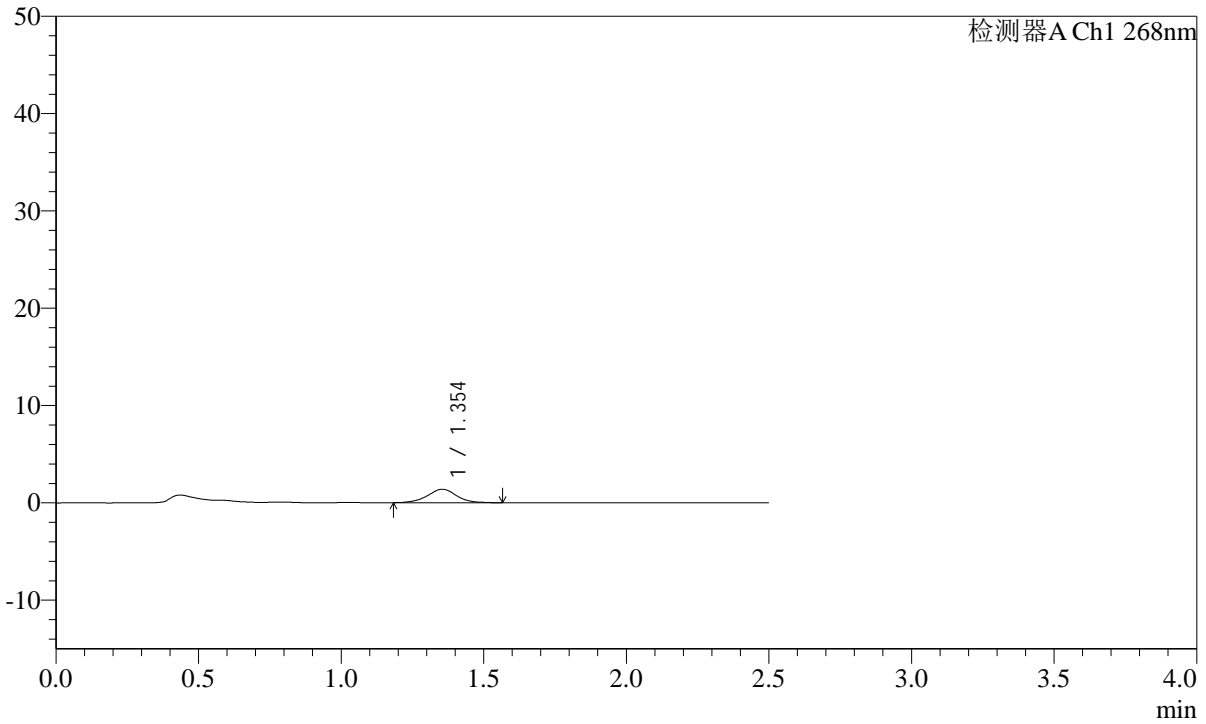
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-380-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 18:56:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:44:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	9951	100.000	1391	888	1.004	--
总计		9951	100.000	1391			

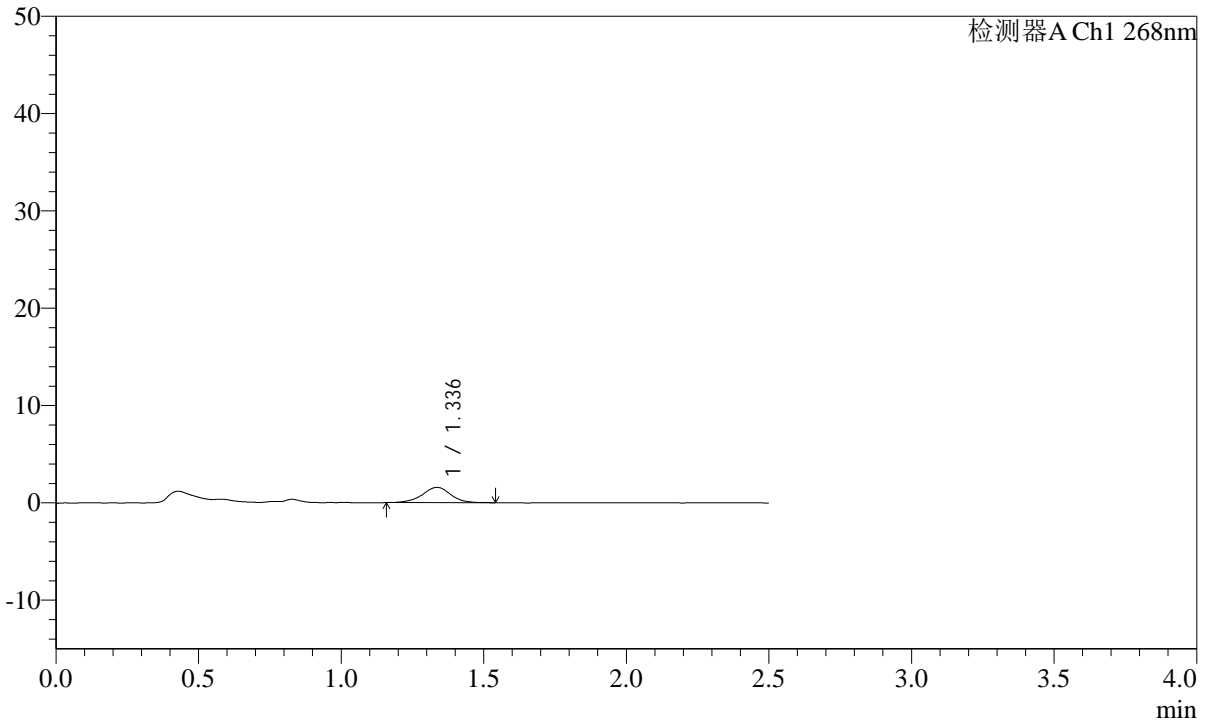
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-381-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:59:15	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:44:04	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

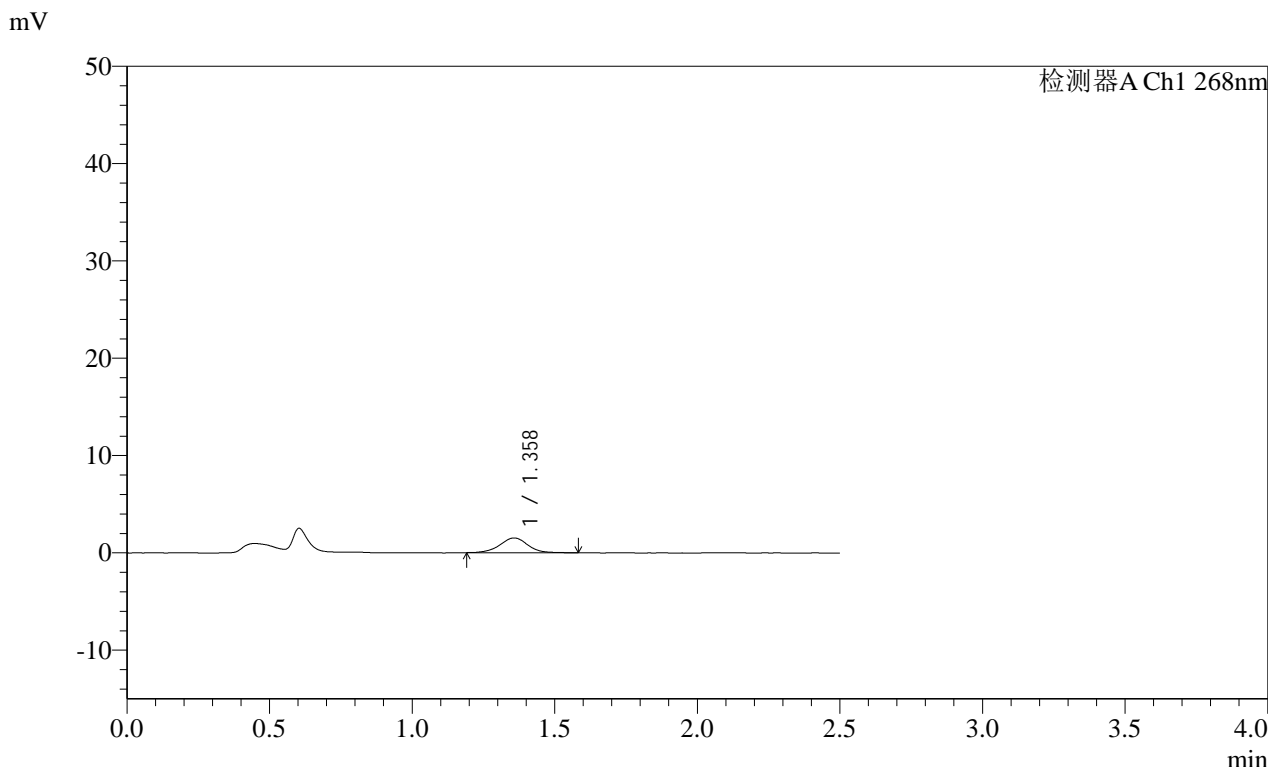
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	10926	100.000	1575	924	0.978	--
总计		10926	100.000	1575			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-382-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:02:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/06 09:44:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

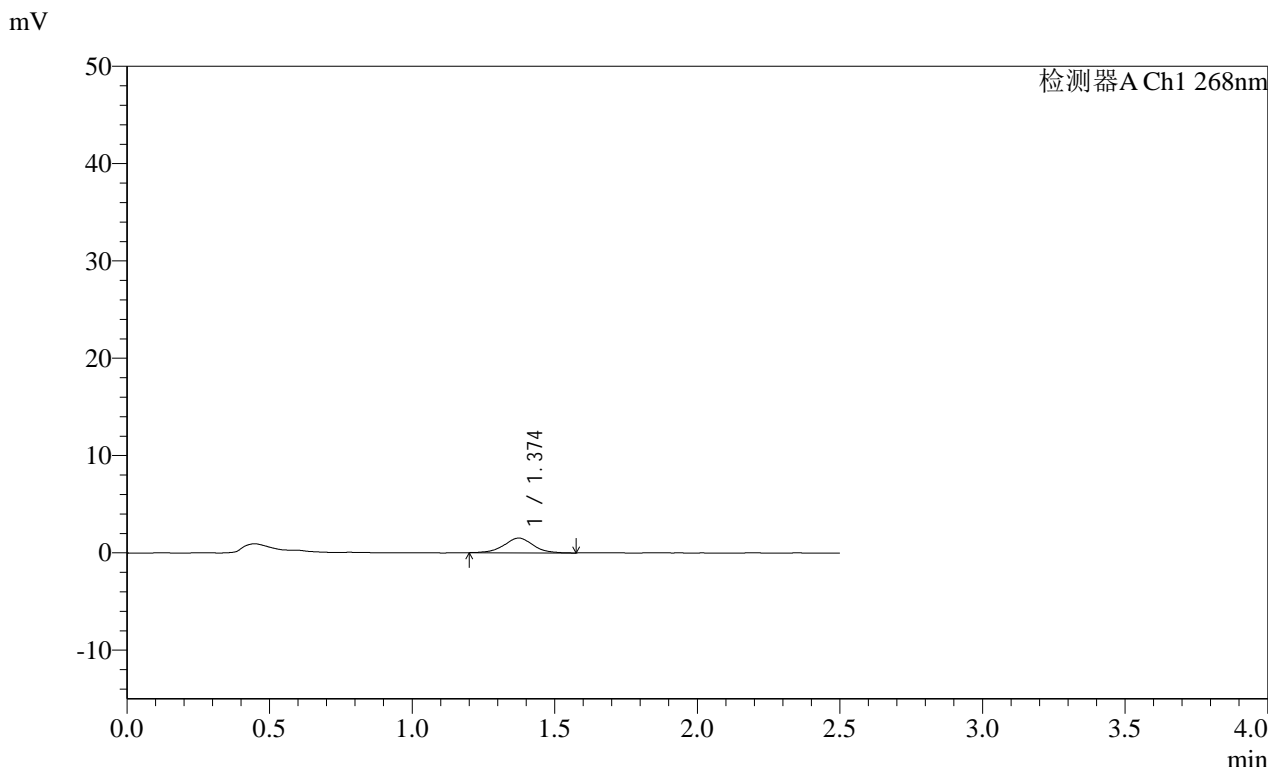
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	10443	100.000	1523	977	1.002	--
总计		10443	100.000	1523			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-383-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:05:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:44:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	10786	100.000	1516	888	0.994	--
总计		10786	100.000	1516			

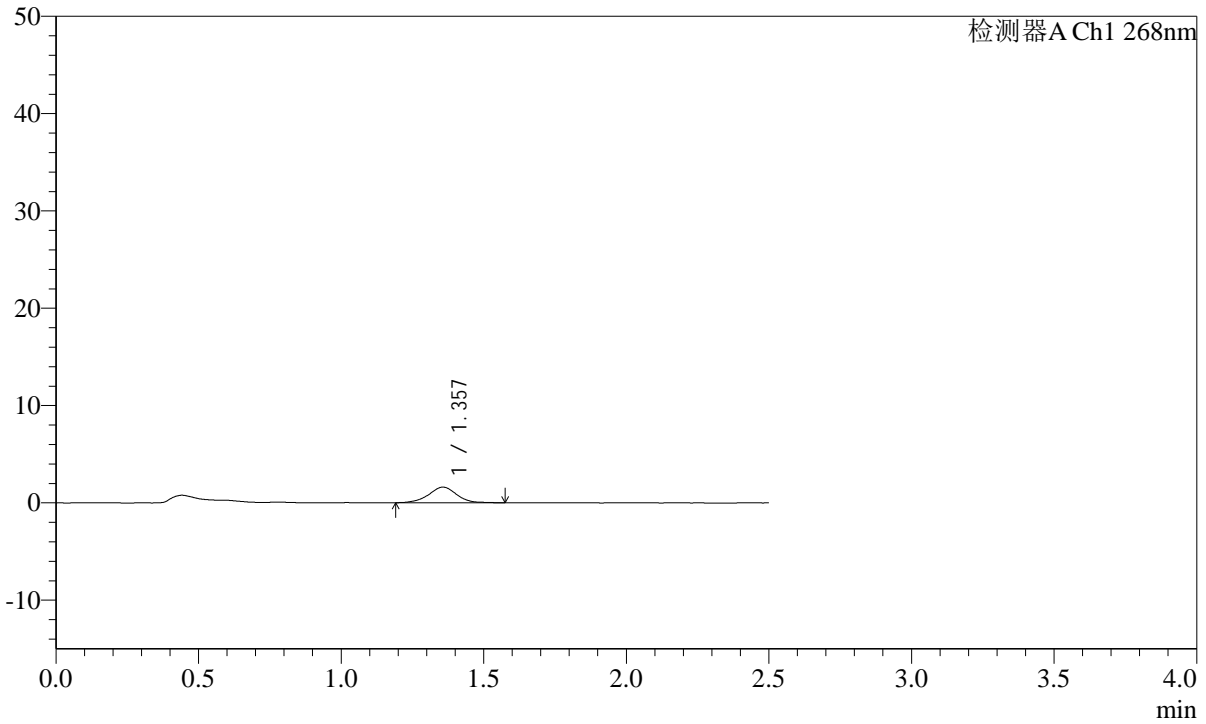
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-384-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 19:07:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:44:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

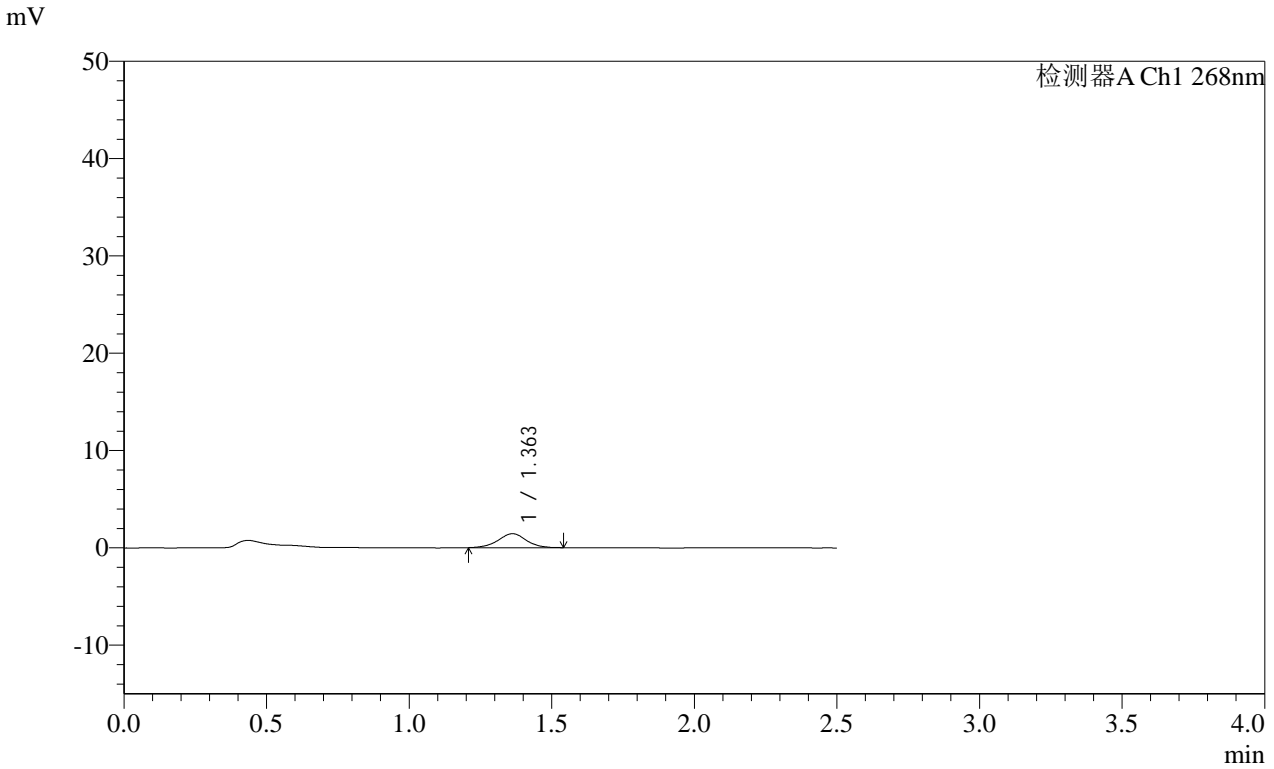
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	11059	100.000	1604	952	0.985	--
总计		11059	100.000	1604			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-385-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 19:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

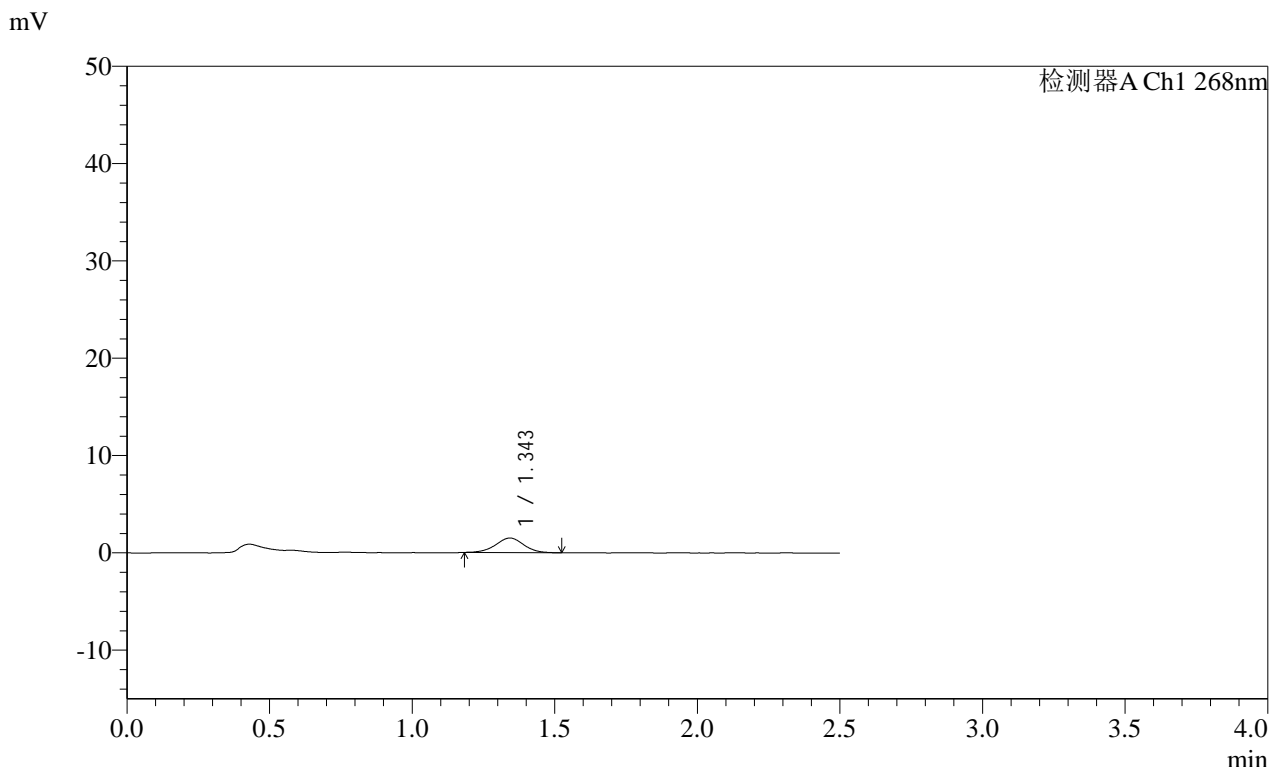
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	9815	100.000	1431	954	0.999	--
总计		9815	100.000	1431			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-386-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-52	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:13:44	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:44:17	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	10253	100.000	1491	902	0.990	--
总计		10253	100.000	1491			



SHIMADZU

LabSolutions

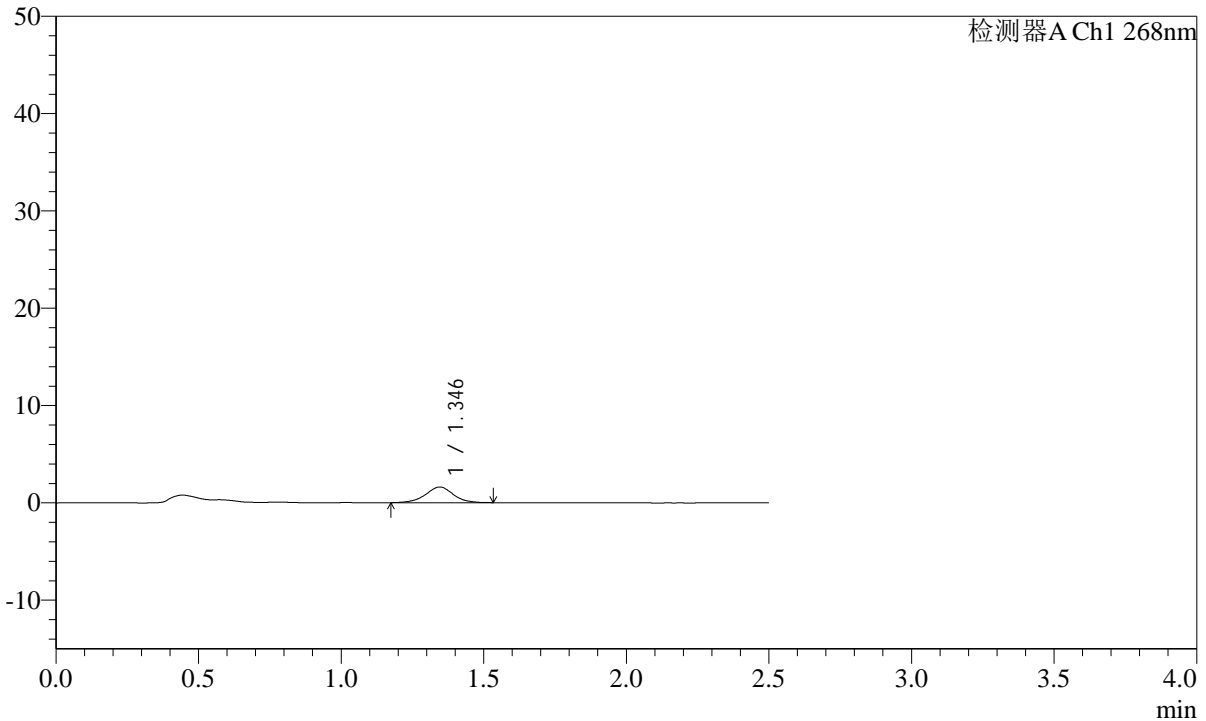
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-387-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-8	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:16:40	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:44:19	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

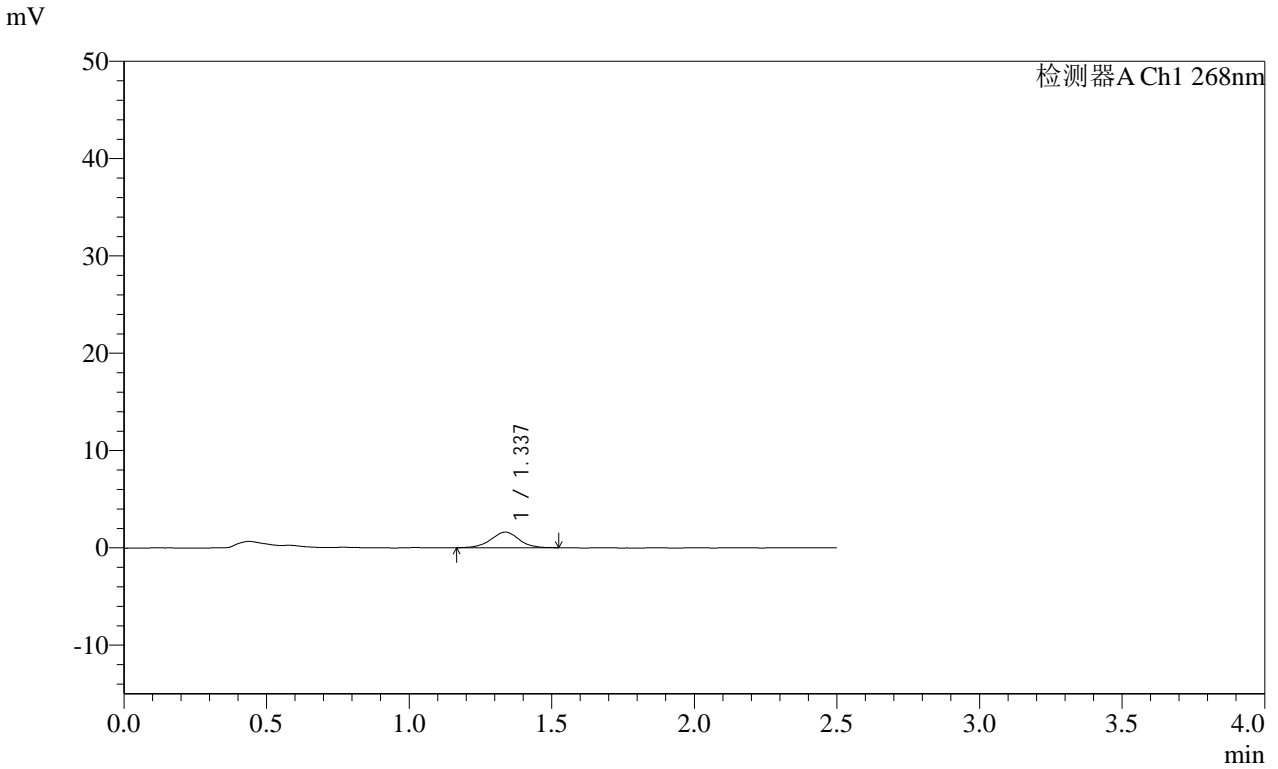
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	10840	100.000	1606	969	0.990	--
总计		10840	100.000	1606			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-388-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-17	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:19:35	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:44:22	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

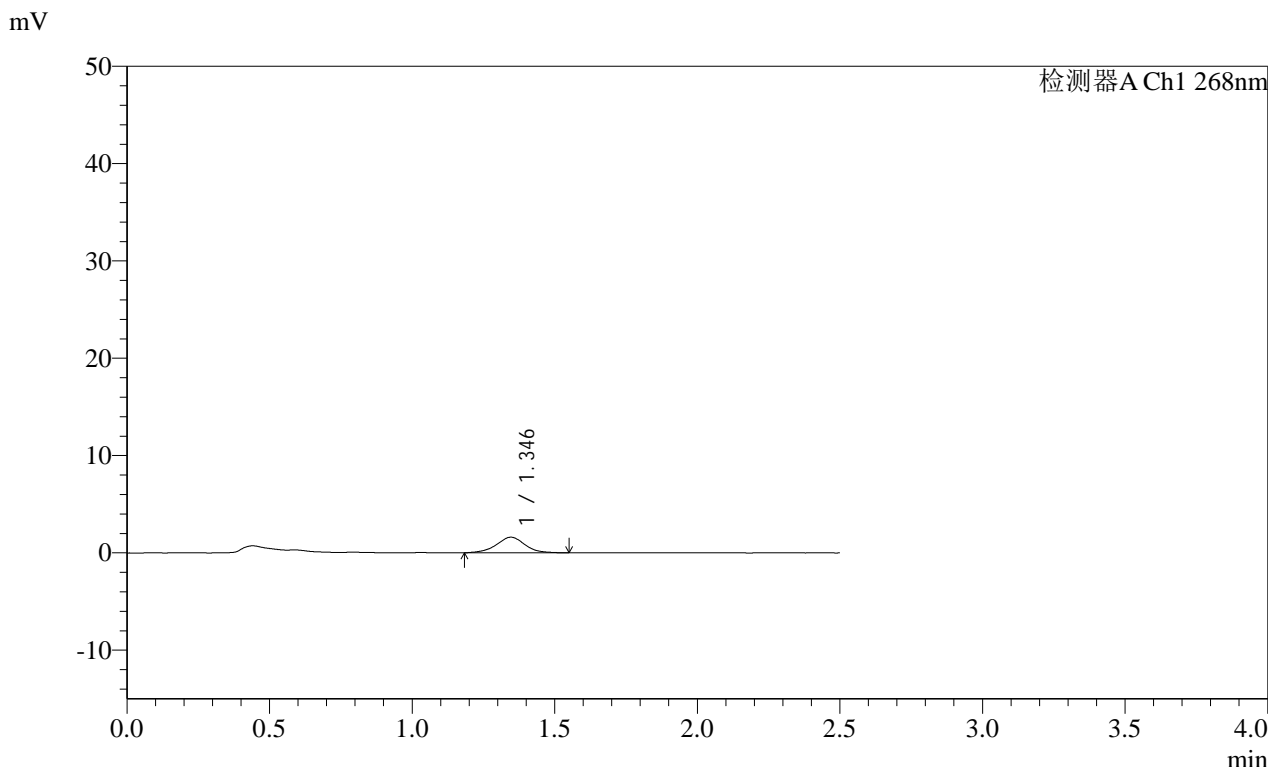
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	11017	100.000	1607	912	0.986	--
总计		11017	100.000	1607			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-389-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:22:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:44:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	11070	100.000	1599	890	0.998	--
总计		11070	100.000	1599			

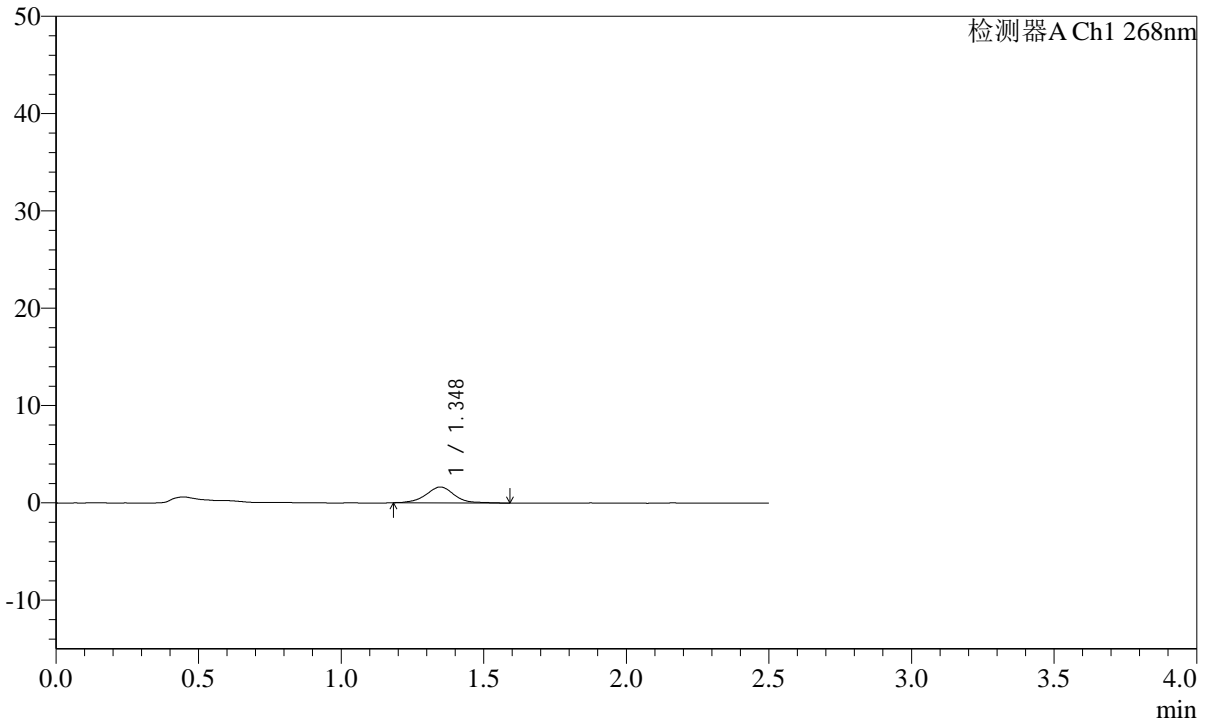
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-390-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 19:25:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:44:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

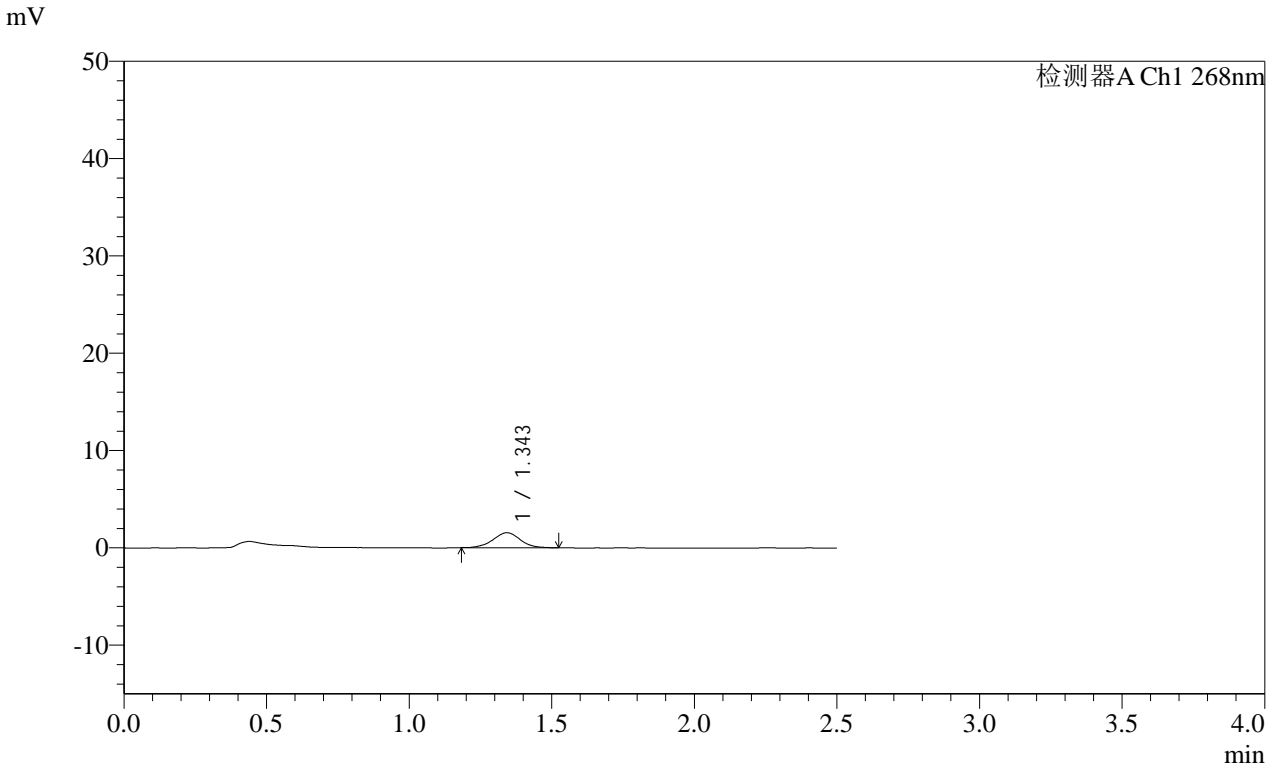
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	11270	100.000	1633	935	1.027	--
总计		11270	100.000	1633			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-391-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-44	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:28:19	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:44:30	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

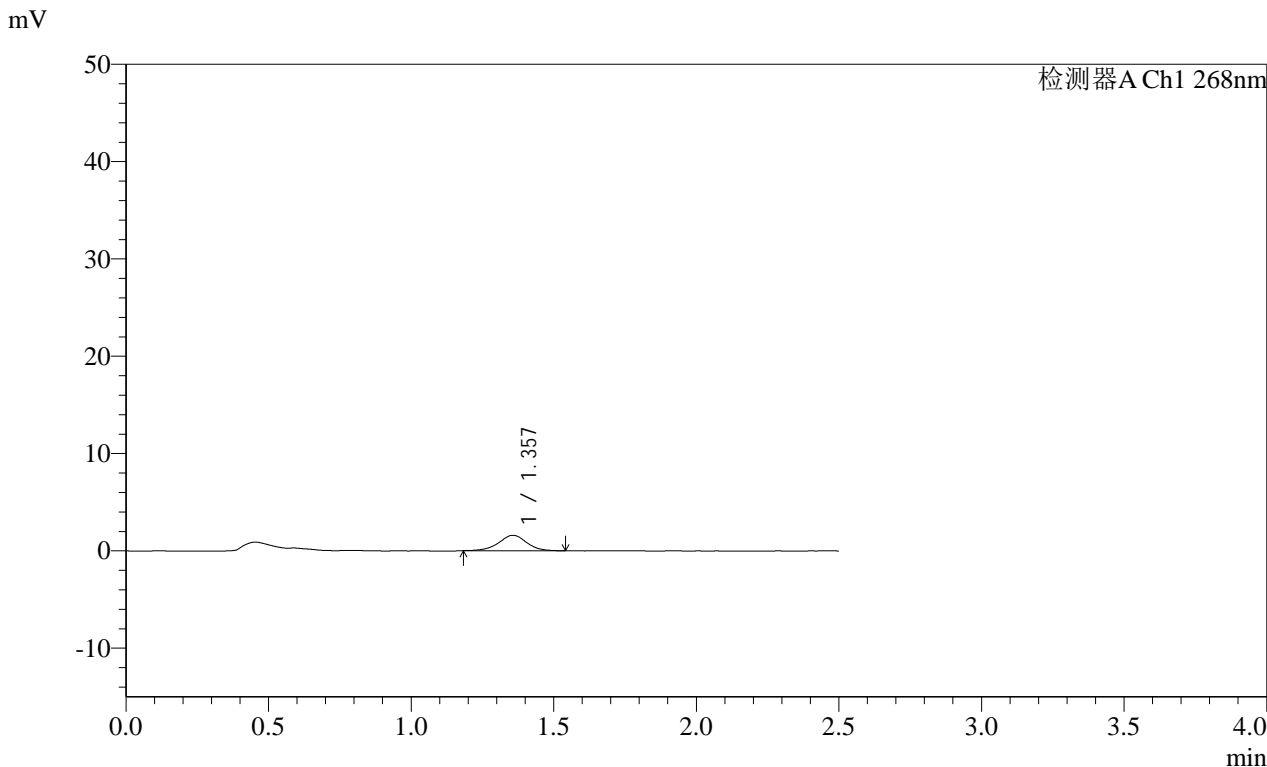
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	10295	100.000	1540	961	1.023	--
总计		10295	100.000	1540			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-16/24-392-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:31:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/06 09:44:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

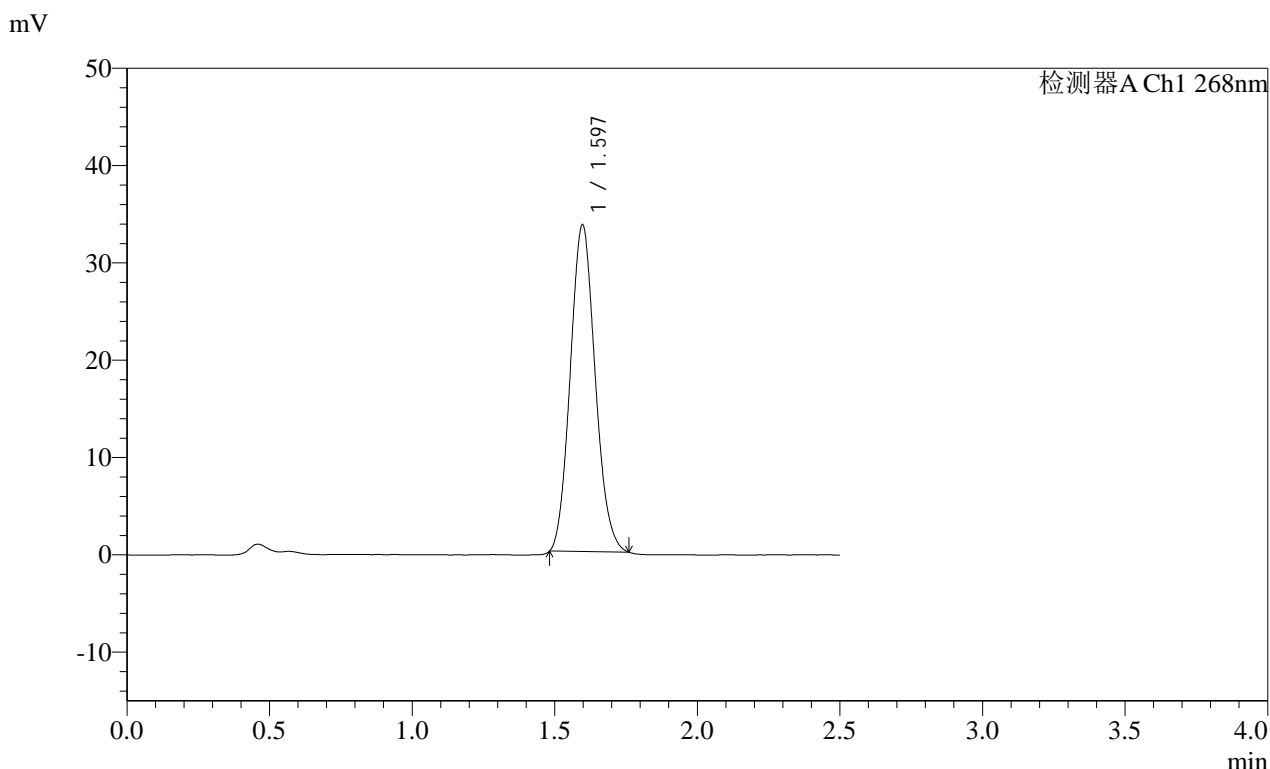
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	10824	100.000	1585	935	0.987	--
总计		10824	100.000	1585			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-17/24-393-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:34:07	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:51:06	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	203677	100.000	33630	1582	1.109	--
总计		203677	100.000	33630			

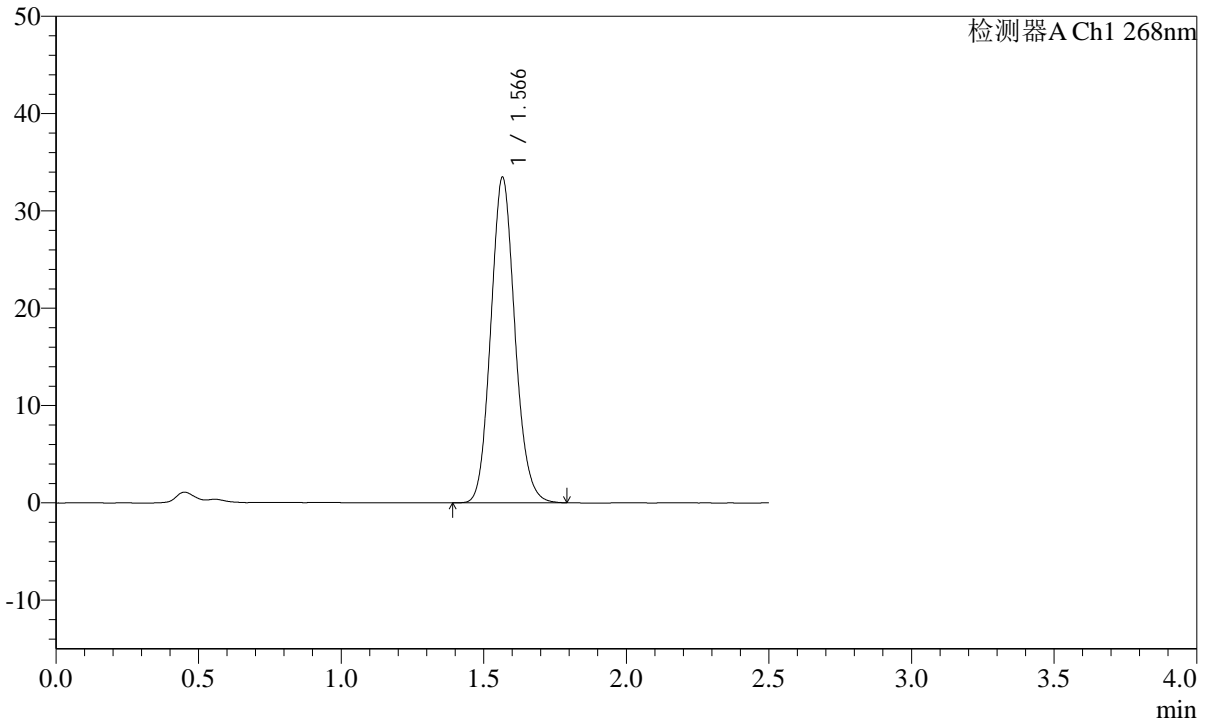
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-18/24-394-2 - zzp-24112901p-8mg-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:37:02	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:51:34	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	196985	100.000	33379	1654	1.114	--
总计		196985	100.000	33379			